

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
**«АРКТИЧЕСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ»**
(ФГБОУ ВО Арктический ГАТУ)
Факультет лесного комплекса и землеустройства
Кафедра «Землеустройство и ландшафтная архитектура»

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ (ФОС)

**для оценки уровня сформированности компетенций
по направлению подготовки
21.03.02 Землеустройство и кадастры
код и наименование**

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования
по направлению подготовки
21.03.02 Землеустройство и кадастры
код и наименование

утверждён приказом Министерства образования и науки Российской Федерации
от «25» августа 2020 г. №59429
(с изменениями и дополнениями от «10» апреля 2023 г. №6)

Якутск 2024

Разработчик(и) : к.с.-х.н., доцент Горохова Н.К., ст. преподаватель Ефремова И.И., ст. преподаватель Стрекаловская М.И., и.о. зав.каф. Федорова Т.Н.
(степень, звание, фамилия, имя, отчество)

Зав. кафедрой разработчика _____ / Федорова Т.Н.
подпись фамилия, имя, отчество

Протокол заседания кафедры № 2 от «03» сентября 2024 г.

Зав. профилирующей кафедрой _____ / Федорова Т.Н.
подпись фамилия, имя, отчество

Протокол заседания кафедры № 2 от «03» сентября 2024 г.

Председатель МК факультета _____ / Ефремова И.И.
подпись фамилия, имя, отчество

Протокол заседания МК факультета № 1 от «05» 09 2024 г.

Декан факультета _____ / Светлова М.В.
подпись фамилия, имя, отчество

«05» 09 2024 г.

ОГЛАВЛЕНИЕ

| Наименование разделов | Стр. |
|---|-------------|
| Спецификация фонда оценочных средств | 4 |
| Общее количество тестовых заданий | 4 |
| Распределение тестовых заданий по компетенциям и дисциплинам | 7 |
| Тестовые задания для оценки уровня сформированности компетенций | 23 |
| Критерии оценивания | 158 |
| Перечень материалов и оборудования | 159 |
| Приложение | 160 |

1. СПЕЦИФИКАЦИЯ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Фонд оценочных средств (ФОС) предназначен для оценки планируемых результатов освоения образовательной программы, полученных в ходе освоения образовательной программы высшего образования по направлению подготовки 21.03.02 Землеустройство и кадастры профиль Управление земельными ресурсами и недвижимостью.

Структура, содержание и объем фонда оценочных средств соответствуют требованиям Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки, Профессионального стандарта Специалист по землеустройству от «25» августа 2020 г. и учебному плану, утвержденному от «10» апреля 2023 г.

ФОС используется для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, осуществления внутренней оценки качества образования, кроме того, для проведения процедуры государственной аккредитации по образовательной программе.

2. ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ТЕСТОВЫХ ЗАДАНИЙ

Таблица 1

| Код компетенции | Наименование компетенции | Количество заданий |
|-----------------|--|--------------------|
| УК-1 | Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач | 30 |
| УК-2 | Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений | 20 |
| УК-3 | Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде | 22 |
| УК-4 | Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах) | 20 |
| УК-5 | Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах | 20 |
| УК-6 | Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни | 25 |
| УК-7 | Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности | 37 |
| УК-8 | Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов | 20 |
| УК-9 | Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах | 20 |

| | | |
|--------------|---|----|
| <i>УК-10</i> | Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности | 20 |
| <i>ОПК-1</i> | Способен решать задачи профессиональной деятельности применяя методы моделирования, математического анализа, естественнонаучные и общинженерные знания | 20 |
| <i>ОПК-2</i> | Способен выполнять проектные работы в области землеустройства и кадастров с учетом экономических, экологических, социальных и других ограничений | 20 |
| <i>ОПК-3</i> | Способен участвовать в управлении профессиональной деятельностью, используя знания в области землеустройства и кадастров | 20 |
| <i>ОПК-4</i> | Способен проводить измерения и наблюдения обрабатывать и представлять полученные результаты с применением информационных технологий и прикладных аппаратно-программных средств | 20 |
| <i>ОПК-5</i> | Способен оценивать и обосновывать результаты исследований в области землеустройства и кадастров | 20 |
| <i>ОПК-6</i> | Способен принимать обоснованные решения в профессиональной деятельности, выбирать эффективные методы и технологии выполнения землеустроительных и кадастровых работ | 20 |
| <i>ОПК-7</i> | Способен анализировать, составлять и применять техническую документацию, связанную с профессиональной деятельностью, в соответствии с действующими нормативными правовыми актами | 20 |
| <i>ОПК-8</i> | Способен участвовать в процессе подготовки и реализации основных программ профессионального обучения, основных профессиональных программ и дополнительных профессиональных программ | 20 |
| <i>ОПК-9</i> | Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности | 20 |
| <i>ПК-1</i> | Разработка проектной землеустроительной документации | 20 |
| <i>ПК-2</i> | Разработка мероприятий по рациональному использованию земель и их охране | 20 |
| <i>ПК-3</i> | Проведение природно-сельскохозяйственного районирования земель и зонирование территорий объектов землеустройства | 20 |
| <i>ПК-4</i> | Способен разработать землеустроительные документации | 20 |
| <i>ПК-5</i> | Способен разрабатывать картографические материалы для определения кадастровой стоимости объектов недвижимости | 20 |
| <i>ПК-6</i> | Способен сопровождать деятельность по определению кадастровой стоимости объектов недвижимости | 20 |

| | | |
|-------------|--|----|
| <i>ПК-7</i> | Планирование и организация работ по осуществлению государственного кадастрового учета и (или) государственной регистрации прав на объекты недвижимости | 20 |
|-------------|--|----|

3. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ТЕСТОВЫХ ЗАДАНИЙ ПО КОМПЕТЕНЦИЯМ И ДИСЦИПЛИНАМ

Таблица 2

| Код компетенции | Наименование компетенции | Наименование индикаторов сформированности компетенции | Наименование дисциплины (модуля), практики | Курс | Номер задания |
|-------------------|--|--|--|------|---------------|
| УК-1 | Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач | ИД-1 Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие, осуществляет декомпозицию задачи ИД-2 Находит и критически анализирует информацию, необходимую для решения поставленной задачи ИД-3 Грамотно, логично, аргументированно формирует собственные суждения и оценки. Отличает факты от мнений, интерпретаций, оценок в рассуждениях других участников деятельности | Философия | 1 | 1,2,3 |
| | | | Физика | 1,2 | 6,7 |
| | | | Прикладная математика | 3 | 5 |
| | | | Математическо-статистические методы в землеустройстве и кадастре | 3 | 4 |
| | | | Гидрология, метеорология и климатология | 3 | 8,9 |
| | | | Проектная деятельность | 3 | 10 |
| | | | Методология и организация проектной деятельности | 3 | 11 |
| | | | Техническая инвентаризация объектов недвижимости | 3 | 12,13 |
| | | | Мониторинг рынка закупок в области землеустройства и кадастра | 4 | 14,15,16 |
| | | | Оценка объектов недвижимости | 4 | 17,18 |
| | | | Основы технологии сельскохозяйственного производства | 4 | 19 |
| Мелиорация земель | 4 | 20 | | | |

| | | | | | |
|------|--|---|--|---|-----------------------|
| | | | Основы научных исследований | 1 | 23 |
| | | | Основы интеллектуального труда | 1 | 21, 22 |
| | | | Учебная практика: ознакомительная практика | 1 | 24,25 |
| | | | Учебная практика: технологическая практика | 2 | 26,27 |
| | | | Производственная практика:технологическая практика | 3 | 28 |
| | | | Преддипломная практика | 4 | 29 |
| | | | Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы | 4 | 30 |
| УК-2 | Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений | ИД-1 Выполняет поиск необходимой информации, её критический анализ и обобщает результаты анализа для решения поставленной задачи ИД-2 Использует системный подход для решения поставленных задач | Проектная деятельность | 3 | 6,7,8,9,10 |
| | | | Проектный практикум | 3 | 1,2,3,4,5 |
| | | | Преддипломная практика | 4 | 14,16,18 |
| | | | Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы | 4 | 11,12,13, 15,17,19,20 |
| УК-3 | Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде | ИД-1 Понимает эффективность использования стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели, определяет свою роль | Введение в специальность | 1 | 1,2,3,4,5 |
| | | | Проектная деятельность | 3 | 6,7,8,9,10 |
| | | | Учебная практика: ознакомительная практика | 1 | 11,12,13,14,15 |
| | | | Учебная практика: | 2 | 16,17,18,19,20 |

| | | | | | |
|------|---|--|--|--------------------|---|
| | | в команде ИД-2 Различает особенности поведения разных групп людей, с которыми взаимодействует, учитывает их в своей деятельности ИД-3 Понимает результаты (последствия) своих личных действий и планирует последовательность шагов для достижения заданного результата | технологическая практика Преддипломная практика | 4 4 | 21 22 |
| УК-4 | Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах) | ИД-1 Выбирает на государственном и иностранном (-ых) языках коммуникативно приемлемые стиль делового общения, вербальные и невербальные средства взаимодействия с партнерами ИД-2 Использует информационно-коммуникационные технологии при поиске необходимой информации в процессе решения различных коммуникативных задач на государственном и иностранном (-ых) языках ИД-3 Ведет деловую переписку, учитывая | Иностранный язык Деловые коммуникации Преддипломная практика | 1,2 2 4 4 | 1,2,3,4 5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18 19 20 |

| | | | | | |
|------|--|---|--|---|-------------------------|
| | | особенности стилистики официальных и неофициальных писем, социокультурные различия в формате корреспонденции на государственном и иностранном (-ых) языках ИД-4 Демонстрирует умение выполнять перевод академических текстов с иностранного (-ых) на государственный язык | | | |
| УК-5 | Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах | ИД-1 Отмечает и анализирует особенности межкультурного взаимодействия (преимущества и возможные проблемные ситуации), обусловленные различием этических, религиозных и ценностных систем ИД-2 Предлагает способы преодоления коммуникативных барьеров при межкультурном взаимодействии ИД-3 Придерживается принципов недискриминационного взаимодействия, основанного на толерантном восприятии | История России | 1 | 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10 |
| | | | Преддипломная практика | 4 | 19 |
| | | | Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы | 4 | 20 |
| | | | Основы российской государственности | 1 | 11,12,13,14,15,16,17,18 |

| | | | | | |
|------|---|--|--|---|---|
| | | культурных особенностей представителей различных этносов и конфессий, при личном и массовом общении для выполнения поставленной задачи.. | | | |
| УК-6 | Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни | ИД-1 Адекватно оценивает временные ресурсы и ограничения и эффективно использует эти ресурсы ИД-2 Выстраивает и реализует персональную траекторию непрерывного образования и саморазвития на его основе | Проектная деятельность | 3 | 1,2,3,4 |
| | | | Технико-экономическое обоснование | 3 | 5,6,7,8,9,10,12,13,14,15,16,17,18,19,20 |
| | | | Преддипломная практика | 4 | 21,22,23 |
| | | | Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы | 4 | 24,25 |
| УК-7 | Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности | ИД-1 Рассматривает нормы здорового образа жизни как основу для полноценной социальной и профессиональной деятельности ИД-2 Выбирает и использует здоровьесберегающие приемы физической культуры для укрепления организма в целях осуществления полноценной профессиональной и другой деятельности | Физическая культура и спорт | 1 | 1 |
| | | | Общая физическая подготовка | 1 | 2 |
| | | | Спортивные секции | 1 | 3 |
| | | | Лечебная физическая культура | 1 | 3 |
| | | | Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы | 4 | 4,5 |
| УК-8 | Способен создавать и поддерживать в | ИД-1 Выявляет возможные угрозы для жизни и | Безопасность жизнедеятельности | 4 | 1,2,3,4,5 |

| | | | | | |
|------|--|---|--|---|----------------|
| | повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов | здоровья человека, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций ИД-2 Понимает, как создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций ИД-3 Применяет положения знать: общевоинских уставов в повседневной деятельности подразделения, управляет строями, применяет штатное стрелковое оружие ИД-4 Ведет общевойсковой бой в составе подразделения ИД-5 Выполняет поставленные задачи в условиях РХБ заражения ИД-6 Пользуется топографическими картами ИД-7 Оказывает первую медицинскую помощь при ранении и травмах ИД-8 Имеет высокое чувство патриотизма, считает защиту Родины своим долгом и обязанностью | Основы военной подготовки | 2 | 6,7,8,9,10 |
| | | | Основы природопользования | 1 | 11,12,13,14,15 |
| | | | Преддипломная практика | 4 | 17 |
| | | | Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы | 4 | 16,18,19,20 |
| УК-9 | Способен использовать базовые дефектологические | ИД-1 Знает понятие инклюзивной компетентности, ее | Учебная практика: ознакомительная практика | 1 | 1,2,3,4,5 |

| | | | | | |
|-------|--|--|--|---|----------------------|
| | знания в социальной и профессиональной сферах | компоненты и структуру, особенности применения базовых дефектологических знаний в социальной и профессиональной сферах ИД-2 Умеет планировать и осуществлять профессиональную деятельность с лицами с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами ИД-3 Владеет навыками взаимодействия в социальной и профессиональной сферах с лицами с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами | Учебная практика: технологическая практика | 2 | 6,7,8,9,10 |
| | | | Преддипломная практика | 4 | 12,13,15 |
| | | | Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы | 4 | 11,14,16,17,18,19,20 |
| УК-10 | Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности | ИД-1 Понимает базовые принципы функционирования экономики и экономического развития, цели и формы участия государства в экономике ИД-2 Применяет методы личного экономического и финансового планирования для достижения текущих и долгосрочных финансовых целей, использует финансовые инструменты для управления личными | Правоведение | 1 | 1,2,3,4,5 |
| | | | Основы экономической и финансовой грамотности | 1 | 6,7,8,9,10 |
| | | | Экономика, управление и организация предприятий | 2 | 11,12,13,14,15 |
| | | | Преддипломная практика | 4 | 17,19 |
| | | | Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы | 4 | 16,18,20 |

| | | | | | |
|-------|---|---|--|---|-----------------------|
| | | финансами (личным бюджетом), контролирует собственные экономические и финансовые рынки | | | |
| УК-11 | Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению | ИД-1 Реализует гражданские права и осознанно участвует в жизни общества ИД-2 Следует базовым этическим ценностям, демонстрируя нетерпимое отношение к коррупционному поведению, экстремизму и терроризму | Право (земельное) | 4 | 1,2,3,4.5,6,7,8,9,10 |
| | | | Правое обеспечение землеустройства и кадастра | 4 | 11,2,3,4.5,6,7,8,9,10 |
| | | | Преддипломная практика | 4 | 13,14,15 |
| | | | Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы | 4 | 16,17,18,19,20 |
| ОПК-1 | Способен решать задачи профессиональной деятельности применяя методы моделирования, математического анализа, естественнонаучные и общепрофессиональные знания | ИД-1 Знать методы моделирования, математического анализа, естественнонаучные и общепрофессиональные знания ИД-2 Уметь применять методы моделирования, математического анализа, естественнонаучные и общепрофессиональные знания технологий ИД-3 Владеть методами моделирования, математического анализа, естественнонаучные и общепрофессиональные знания | Математика | 1 | 1,2,3,4,5,6,7 |
| | | | Информационные технологии | 1 | 8,9,10 |
| | | | Прикладная математика | 3 | 11,12,13,14 |
| | | | Математическо-статистические методы в землеустройстве и кадастре | 4 | 15,16,17,18 |
| | | | Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы | 4 | 19,20 |
| ОПК-2 | Способен выполнять проектные работы в | ИД-1 Знать требования по проектным работам в | Правоведение | 1 | 1,2,3,4,5 |
| | | | Инженерное | 3 | 6,7,8,9,10 |

| | | | | | |
|-------|--|--|--|-----|----------------------------|
| | области землеустройства и кадастров с учетом экономических, экологических, социальных и других ограничений | области землеустройства и кадастров с учетом экономических, экологических, социальных и других ограничений ИД-2 Выполнять проектные работы в области землеустройства и кадастров с учетом экономических, экологических, социальных и других ограничений ИД-3 Владеть знаниями по выполнению проектных работ в области землеустройства и кадастров с учетом экономических, экологических, социальных и других ограничений | обустройство территории | | |
| | | | Основы градостроительства и планировка населенных мест | 4 | 11,12,13,14,15,16,17,18,19 |
| | | | Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы | 4 | 20 |
| ОПК-3 | Способен участвовать в управлении профессиональной деятельностью, используя знания в области землеустройства и кадастров | ИД-1 Знать теоритические основы управления профессиональной деятельностью, используя знания в области землеустройства и кадастров ИД-2 Участвовать в управлении профессиональной деятельностью, используя знания в области землеустройства и кадастров | Землеустройство | 1,2 | 1,2,3,4,5,6 |
| | | | Право (земельное) | 4 | 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10 |
| | | | Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы | 1 | 15,16,17,18,19,20 |
| | | | Маркетинг в области землеустройства и кадастра | 4 | 11,12,13,14 |

| | | | | | |
|-------|--|---|--|-----|-------------------------------------|
| | | ИД-3 Управлять профессиональной деятельностью, используя знания в области землеустройства и кадастров | | | |
| ОПК-4 | Способен проводить измерения и наблюдения, обрабатывать и представлять полученные результаты с применением информационных технологий и аппаратно-программных средств | ИД-1 Знать основы измерения, наблюдения и обработки результатов с применением информационных технологий и прикладных аппаратно-программных средств ИД-2 Проводить измерения и наблюдения, обрабатывать и представлять полученные результаты с применением информационных технологий и прикладных аппаратно-программных средств ИД-3 Владеть методами измерения, наблюдения и обработки с применением информационных технологий и прикладных аппаратно-программных средств | Метрология, стандартизация и сертификация | 3 | 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10 |
| | | | Фотограмметрия и дистанционное зондирование | 4,5 | 11,12,13,14,15,16,17,18,19 |
| | | | Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы | 4 | 20 |
| ОПК-5 | Способен оценивать и обосновывать результаты исследований в | ИД-1 Знать основы оценки и обоснования результатов исследований в области землеустройства и | Геодезия | 2,3 | 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15 |
| | | | Картография | 2 | 16,17,18 |
| | | | Выполнение, подготовка к процедуре защиты и | 4 | 19,20 |

| | | | | | |
|-------|---|--|--|---|-------------------------------|
| | области землеустройства и кадастров | кадастров ИД-2 Оценивать и обосновывать результаты исследований в области землеустройства и кадастров ИД-3 Владеть методами оценки, обоснования результатов исследований в области землеустройства и кадастров | защита выпускной квалификационной работы | | |
| ОПК-6 | Способен принимать обоснованные решения в профессиональной деятельности, выбирать эффективные методы и технологии выполнения землеустроительных и кадастровых работ | ИД-1 Знать эффективные методы и технологии выполнения землеустроительных и кадастровых работ ИД-2 Принимать обоснованные решения в профессиональной деятельности, выбирать эффективные методы и технологии выполнения землеустроительных и кадастровых работ ИД-3 Владеть эффективными методами и технологиями выполнения землеустроительных и кадастровых работ | Картография | 2 | 11,12,13,14,15 |
| | | | Типология объектов недвижимости | 4 | 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10 |
| | | | Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы | 4 | 16,17,18,19,20 |
| ОПК-7 | Способен анализировать, составлять и применять техническую | ИД-1 Знать теорию анализа, составления и применения технической документации, связанной с профессиональной | Основы кадастра недвижимости | 2 | 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10 |
| | | | Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной | 4 | 11,12,13,14,15,16,17,18,19,20 |

| | | | | | | | |
|-------|---|-------------|--|--------|--|--------|---|
| | документацию, связанную профессиональной деятельностью, соответствия действующими нормативными правовыми актами | с в с | деятельностью, соответствия действующими нормативными правовыми актами ИД-2 Анализировать, составлять и применять техническую документацию, связанную с профессиональной деятельностью, соответствия действующими нормативными правовыми актами ИД-3 Владеть теорией анализа, составления и применения технической документации, связанной с профессиональной деятельностью, соответствия действующими нормативными правовыми актами | в с | квалификационной работы | | |
| ОПК-8 | Способен участвовать в процессе подготовки и реализации основных программ профессионального обучения, основных профессиональных программ и дополнительных | | ИД-. Принимать участие в составлении ООП ИД-2 Формировать содержание и фонд оценочных средств дисциплины | | Введение в специальность | 1 4 | 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10 11,12,13,14,15,16,17,18,19,20 |
| | | | | | Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы | | |

| | | | | | |
|-------|---|---|--|-----|-------------------------------|
| | профессиональных программ | | | | |
| ОПК-9 | Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности | ИД-1 Понимает принципы современных информационных технологий для решения задач профессиональной деятельности ИД-2 Ориентируясь на задачи профессиональной деятельности, обоснованно выбирает современные информационные технологии и использует их для решения задач профессиональной деятельности | Информационные технологии | 1 | 1,2,3,4,5 |
| | | | Фотограмметрия и дистанционное зондирование | 2,3 | 6,7,8,9,10,11,12,13,14,15 |
| | | | Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы | 4 | 16,17,18,19,20 |
| ПК-1 | Разработка проектной землеустроительной документации | ИД-1 Подготовка землеустроительной прогнозной, проектной и рабочей технической документации, отчетности ИД-2 Применять методы землеустроительного проектирования ИД-3 Нормативные правовые акты, нормативно-техническая документация в области производства землеустроительных работ | Землеустроительное проектирование | 3 | 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10 |
| | | | Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы | 4 | 11,12,13,14,15,16,17,18,19,20 |
| ПК-2 | Разработка мероприятий по рациональному использованию земель | ИД-1 Сбор материалов инженерных изысканий, наземной и аэрокосмической | Основы инженерно-экологических изысканий | 2 | 6,7,8,9,10 |
| | | | Рациональное использование и охрана | 2 | 1,2,3,4,5 |

| | | | | | |
|------|--|--|--|---|-------------------------------|
| | и их охране | пространственной информации о состоянии окружающей среды и земельных ресурсов ИД-2 Организовывать рациональное использование земельных ресурсов ИД-3 Нормативные правовые акты, нормативно-техническая документация по рациональному использованию земель и их охране | земель | | |
| | | | Охрана земель | 3 | |
| | | | Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы | 4 | 11,12,13,14,15,16,17,18,19,20 |
| ПК-3 | Проведение природно-сельскохозяйственного районирования земель и зонирование территорий объектов землеустройства | ИД-1 Определение единиц природно-сельскохозяйственного районирования с целью подготовки соответствующих карт, схем, документов и материалов ИД-2 Определять единицы природно-сельскохозяйственного районирования и разрабатывать соответствующие карты, схемы, документы и материалы с применением цифровых информационно-аналитических ресурсов и специализированного программного обеспечения | Ландшафтоведение | 3 | 1,2,3,4,5 |
| | | | Охрана земель | 3 | 6,7,8,9,10 |
| | | | Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы | 4 | 11,12,13,14,15,16,17,18,19,20 |

| | | | | | |
|------|---|---|--|-----|----------------------------|
| | | ИД-3 Нормативные правовые акты, нормативно-техническая документация в области выполнения специальных районирований и зонирования территорий | | | |
| ПК-4 | Способен разработать землеустроительные документации | ИД-1 Разработка землеустроительной документации по планированию и организации использования земель ИД-2 Представлять информацию в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий ИД-3 Требования к порядку составления и оформления, учета и хранения материалов, полученных при проведении проектных работ в землеустройстве | Техническая инвентаризация объектов недвижимости | 3 | 11,12,13,14,16,17,18,19,20 |
| | | | Землеустроительное проектирование | 2,3 | 1,2,3,6,7,8,9,10 |
| | | | Производственная практика:технологическая практика | 3 | 4 |
| | | | Преддипломная практика | 4 | 5 |
| | | | Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы | 4 | 15 |
| ПК-5 | Способен разрабатывать картографические материалы для определения кадастровой стоимости объектов недвижимости | ИД-1 Графическая (пространственная) визуализация объектов недвижимости с учетом ценового зонирования ИД-2 Использовать инструменты отображения информации в графическом и сематическом виде | Кадастр недвижимости и мониторинг земель | 3,4 | 1,2,3,4,6,7,8,9,10 |
| | | | Территориальное планирование земель | 4 | 11,12,13,14,15 |
| | | | Учебная практика: технологическая практика | 2 | 5 |
| | | | Производственная практика:технологическая практика | 3 | 16,17,19,20 |

| | | | | | |
|------|---|---|--|---|----------------------------|
| | | ИД-3 Законодательство Российской Федерации о государственной кадастровой оценке | Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы | 4 | 18 |
| ПК-6 | Способен сопровождать деятельность по определению кадастровой стоимости объектов недвижимости | ИД-1 Регистрация, учет, хранение и передача соответствующим подразделениям обращений, связанных с определением кадастровой стоимости объектов недвижимости ИД-2 Применять современные информационно-коммуникационные технологии для работы с обращениями и документами ИД-3 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок межведомственного взаимодействия органов государственной власти и органов местного самоуправления | Инженерная геология и основы почвоведения | 1 | 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10 |
| | | | Производственная практика:технологическая практика | 3 | 11,12,13,14,15 |
| | | | Преддипломная практика | 4 | 16,17,19,20 |
| | | | Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы | 4 | 18 |
| ПК-7 | Планирование и организация работ по осуществлению государственного кадастрового учета и (или) государственной регистрации прав на | ИД-1 Анализ нормативных правовых актов и методической документации, регламентирующих работу в сфере государственного кадастрового учета и (или) | Цифровые технологии в управлении земельными ресурсами и объектами недвижимости | 4 | 1,2,3 |
| | | | Система государственного и муниципального | 4 | 11,12,13,14,15,16,17,18,20 |

| | | | | |
|-------------------------|--|--|---|------------|
| объекты недвижимости | государственной регистрации прав на объекты недвижимости ИД-2 Использовать информационную систему, предназначенную для ведения ЕГРН ИД-3 Нормативные правовые акты Российской Федерации, регулирующие порядок межведомственного и информационного взаимодействия в сфере государственного кадастрового учета и государственной регистрации на объекты недвижимости | управления территориями | | |
| | | Управление земельными ресурсами | 3 | 5,7,8,9,10 |
| | | Преддипломная практика | 4 | 6 |
| | | Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы | 4 | 4,19 |

4. ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ ДЛЯ ОЦЕНКИ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ

ЗАДАНИЯ ДЛЯ ОЦЕНКИ УК-1

Прочитайте текст, выберите один правильный ответ

(или инструкция «Прочитайте текст, выберите один правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа»)

№ 1. Направление в философии, утверждающее что реальность существует независимо от человеческого восприятия и сознания:

а. идеализм;

б. реализм;

в. дуализм.

Ответ: б

Обоснование: Реализм утверждает, что мир существует объективно, независимо от того, как его воспринимают или интерпретируют люди. Он противостоит идеализму, который считает, что реальность зависит от человеческого сознания или восприятия.

№ 2. В обосновании возможности предсказания будущего онтологический аспект основывается на том, что:

а. поскольку возможности познания безграничны, а прогнозирование также вид познания, то само прогнозирование возможно;

б. человечество стремится, исходя из собственного опыта развития, моделировать будущее;

в. предвидение возможно из самой сущности бытия - его объективных законов, причинно-следственных связей.

Ответ: в

Обоснование: Онтологический аспект акцентирует внимание на том, что существуют объективные законы и связи, которые позволяют предсказать будущие события, исходя из понимания этих закономерностей.

№ 3. Принцип, лежащий в основе философии буддизма:

а. четыре благородные истины;

б. золотое правило этики;

в. категорический императив.

Ответ: а

Обоснование: Четыре благородные истины формируют основное учение буддизма о страданиях, их причинах и пути к освобождению от них, что является центральной концепцией философии буддизма.

Ключи к ответам:

| № 1 | № 2 | № 3 |
|-----|-----|-----|
| б | в | а |

Прочитайте текст и запишите правильный ответ

(или инструкция «Прочитайте текст и запишите развернутый ответ»)

№ 4. Малая ось эллипса изометрической проекции окружности, лежащей в плоскости XOZ , направлена _____.

...
...

№ 5. Одним из основных компонентов электрического привода является _____, который преобразует электрическую энергию в вращательное движение.

Ключи к ответам:

| | |
|-----|-------------------|
| № 4 | параллельно оси Y |
| № 5 | двигатель |

Прочитайте текст, выберите один правильный ответ

(или инструкция «Прочитайте текст, выберите один правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа»)

6. В изолированной механической системе при действии консервативных сил...

ВАРИАНТЫ ОТВЕТОВ:

- 1) Кинетическая энергия и потенциальная энергия каждого тела остаются постоянными
- 2) Сумма кинетической и потенциальной энергии всех тел системы есть величина постоянная
- 3) Сумма кинетической и потенциальной энергии каждого тела системы является постоянной величиной
- 4) Сумма кинетической и потенциальной энергий системы всегда равна нулю.

7. Для сферической волны справедливо утверждение...

ВАРИАНТЫ ОТВЕТОВ:

- 1) Амплитуда волны не зависит от расстояния до источника колебаний (при условии, что поглощением среды можно пренебречь)
- 2) Волновые поверхности имеют вид параллельных друг другу плоскостей
- 3) Амплитуда волны обратно пропорциональна расстоянию до источника колебаний (в непоглощающей среде)

ОТВЕТЫ:

| | |
|---|---|
| 6 | 7 |
| 2 | 3 |

Прочитайте текст, выберите один правильный ответ

(или инструкция «Прочитайте текст, выберите один правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа»)

Задание №8

Наука, изучающая атмосферу до высоты 40 км:

Выбрать один правильный ответ:

1. Аэрология.

2. Аэрономия
3. Аэронавтика.
4. Аэродинамика.
5. Космонавтика.

Задание №9

Как изменяется атмосферное давление с высотой:

Выбрать один правильный ответ:

1. Возрастает.
2. Убывает.
3. Не меняется.
4. Возрастает затем убывает.
5. Возрастает затем убывает.

Ответы:

| | |
|---|---|
| 8 | 9 |
| 1 | 2 |

Прочитайте текст, выберите один правильный ответ

(или инструкция «Прочитайте текст, выберите один правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа»)

10. Основоположником метода проектов в обучении был:

Выбрать один правильный ответ:

- а. К. Д. Ушинский;
- б. Дж. Дьюи;
- в. Дж. Джонсон;
- г. Коллингс.

11. Какое из приведённых определений проекта верно:

Выбрать один правильный ответ:

- а. Проект — уникальная деятельность, имеющая начало и конец во времени, направленная на достижение определенного результата/цели, создание определённого, уникального продукта или услуги при заданных ограничениях по ресурсам и срокам;
- б. Проект — совокупность заранее запланированных действий для достижения какой-либо цели;
- в. Проект — процесс создания реально возможных объектов будущего или процесс создания реально возможных вариантов продуктов будущего;
- г. Проект — совокупность взаимосвязанных мероприятий или задач, направленных на создание определённого продукта или услуги для потребителей.

Ключ с ответами

| | |
|---|---|
| 1 | 2 |
| б | а |

Прочитайте текст, выберите один правильный ответ

(или инструкция «Прочитайте текст, выберите один правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа»)

Задание №12

Инвентаризация земель является мероприятием, которое проводится с целью:

Выбрать один правильный ответ:

1. установления рыночной и кадастровой оценки земель
2. эффективного управления земельными ресурсами
3. установления фактического наличия и качественного состояния земель
4. развития застроенных территорий населенных пунктов

Задание №13

Система наблюдения за состоянием земельного фонда для своевременного выявления изменений, их оценки, прогноза, предупреждения и устранения последствий негативных процессов – это:

Выбрать один правильный ответ:

1. инвентаризация земель
2. охрана земель
3. в государственный земельный надзор
4. мониторинг земель

Ключ с ответами

| | |
|-----------|-----------|
| 12 | 13 |
| 3 | 4 |

Прочитайте текст, выберите один правильный ответ

(или инструкция «Прочитайте текст, выберите один правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа»)

14. Какие элементы необходимы для системы управления закупки современной организацией:

Выбрать один правильный ответ:

- а. четко формализованные правила выбора поставщиков
- б. обучение персонала
- в. контроль, поощрение и наказание закупочного персонала
- г. все перечисленное выше

15. Имеет ли право заказчик заключить договор с поставщиком, включенным в реестр недобросовестных поставщиков?

Выбрать один правильный ответ:

- а. да, если в документации о закупке не установлен соответствующий запрет
- б. да, в случаях, установленных Правительством РФ
- в. да, по согласованию с контролирующим органом
- г. нет

Ключ к ответам:

| | |
|----|-----------|
| 14 | 15 |
| г | а |

Прочитайте текст, выберите 2 и более правильных ответов

(или инструкция «Прочитайте текст, выберите правильные ответы и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов»)

3. Какие бывают виды закупок?

- а. конкурентные,
- б. неконкурентные
- в. Бумажные
- г. электронные

Ключ к ответам:

| |
|-----------|
| 16 |
| а, б |

Прочитайте текст, выберите один правильный ответ

(или инструкция «Прочитайте текст, выберите один правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа»)

Задание №17

Что из перечисленного можно отнести к объектам недвижимости в соответствии с ГК РФ:
Выбрать один правильный ответ:

- 1. земельные участки
- 2. участки недр
- 3. водные объекты
- 4. леса
- 5. многолетние насаждения
- 6. ценные бумаги
- 7. предприятие в целом как имущественный комплекс
- 8. здания, сооружения

Задание №18

Оценочная деятельность – это:

Выбрать один правильный ответ:

- 1. деятельность по совершению гражданско-правовых сделок с земельными участками, зданиями, сооружениями, жилыми и нежилыми помещениями и правами на них
- 2. деятельность по установлению рыночной или иной стоимости объекта оценки
- 3. деятельность по расчету доходов от объектов оценки
- 4. анализ объекта оценки с целью его продажи

Ключ

| | |
|-------|----|
| 17 | 18 |
| 1,2,8 | 2 |

Прочитайте текст, выберите один правильный ответ

(или инструкция «Прочитайте текст, выберите один правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа»)

Задание №19

Микробная обсемененность в коровниках (тыс/м³):

Выбрать один правильный ответ:

1. 50
2. 100
3. 70
4. 80

Задание №20

Температура воздуха в коровнике с привязным содержанием (0С):

Выбрать один правильный ответ:

1. 8
2. 12
3. 10
4. 15

Ключ с ответами

| | |
|-----------|-----------|
| 19 | 20 |
| 3 | 3 |

Прочитайте текст, выберите один правильный ответ

(или инструкция «Прочитайте текст, выберите один правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа»)

Задание №21

Стихийно-эмпирическое знание

Выбрать один правильный ответ:

1. содержат практические рекомендации
2. вторично
3. нейтрально
4. первично, существует давно и актуально сейчас. В нем получение знаний не отделено от практической деятельности людей, практических действий с объектом

Задание №22

Научное познание отличается тем, что познавательную деятельность

Выбрать один правильный ответ:

1. в науке осуществляют не все, а студенты
2. в науке осуществляют не все, а практики
3. в науке осуществляют не все, а специально подготовленные люди - научные работники, ученые в форме научных исследований с применением спец. средств познания и методов исследования
4. в науке осуществляют не все, а аспиранты и докторанты

Задание №23

Проблема указывает

Выбрать один правильный ответ:

1. на определенные трудности в научной работе
2. на необходимость ее преодоления в процессе научной деятельности
3. на неизвестное

4. на неизвестное и побуждает к его познанию, обеспечивает целенаправленную мобилизацию прежних и организацию получения новых, добываемых в ходе исследования знаний

Ключ с ответами

| | | |
|-----------|-----------|-----------|
| 21 | 22 | 23 |
| 4 | 3 | 4 |

Прочитайте текст, выберите один правильный ответ

(или инструкция «Прочитайте текст, выберите один правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа»)

Задание №24

Это влияние ничтожно мало на площади радиусом?

Выбрать один правильный ответ:

1. 10км
2. 100км.
3. 200км.
4. 150км.

Задание №25

Система координат в геодезии на планах?

Выбрать один правильный ответ:

1. Полярная
2. Прямоугольная
3. Круглая.
4. Географические координаты.

Ответы:

| | |
|----|----|
| 24 | 25 |
| 1 | 2 |

Прочитайте текст, выберите один правильный ответ

(или инструкция «Прочитайте текст, выберите один правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа»)

Задание №26

Принятая в России картографическая проекция?

Выбрать один правильный ответ:

1. Ломоносова.
2. Курчатова.
3. Гаусса-Крюгера
4. Лапласа.

Задание №27

Ориентирование линий означает направление относительно?

Выбрать один правильный ответ:

1. Стран света.

2. Экватора.
3. Меридиана
4. Южного полюса

Ответы:

| | |
|----|----|
| 26 | 27 |
| 3 | 3 |

Прочитайте текст, выберите один правильный ответ

(или инструкция «Прочитайте текст, выберите один правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа»)

Задание №28

Мониторинг земель включает в себя:

Выбрать один правильный ответ:

1. анализ и оценку качественного состояния земель с учетом воздействия природных и антропогенных факторов
2. межевание земельных участков
3. ведение государственного земельного надзора
4. ведение государственного земельного кадастра

Задание №29

Работы по мониторингу земель, связанные с изучением состояния и использования земель в Российской Федерации, ведутся способами, предусмотренными:

Выбрать один правильный ответ:

1. в приказе от 26 декабря 2014 г. № 852 «Об утверждении Порядка осуществления государственного мониторинга земель, за исключением земель сельскохозяйственного назначения»
2. распоряжении правительства Российской Федерации от 03.03.2012 г. № 297-р «Основы государственной политики использования земельного фонда Российской Федерации на 2012–2017 годы»
3. ст. 67 Земельного кодекса Российской Федерации
4. распоряжении правительства Российской Федерации от 27.12.2012 г. № 2552-р «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Охрана окружающей среды на 2012–2020 годы»

Задание №30

Понятие мониторинга земель, задачи, порядок осуществления мониторинга земель определены:

Выбрать один правильный ответ:

1. в приказе от 26 декабря 2014 г. № 852 «Об утверждении Порядка осуществления государственного мониторинга земель, за исключением земель сельскохозяйственного назначения»
2. распоряжении правительства Российской Федерации от 03.03.2012 г. № 297-р «Основы государственной политики использования земельного фонда Российской Федерации на 2012–2017 годы»
3. ст. 67 Земельного кодекса Российской Федерации
4. распоряжении правительства Российской Федерации от 27.12.2012 г. № 2552-р «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Охрана окружающей среды на 2012–2020 годы»

Ключ с ответами

| | | |
|----|----|----|
| 28 | 29 | 30 |
| 1 | 1 | 3 |

ЗАДАНИЯ ДЛЯ ОЦЕНКИ УК-2

Прочитайте текст, выберите один правильный ответ

(или инструкция «Прочитайте текст, выберите один правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа»)

1. Проект – это (выберите один правильный ответ):

А. Комплекс взаимосвязанных мероприятий, направленных на достижение уникальных результатов в условиях временных и ресурсных ограничений.

Б. Временное предприятие, направленное на создание уникального продукта, услуги или результата.

В. Все ответы верны.

2. Признаками проекта как способа организации деятельности являются (выберите один правильный ответ):

А. уникальность результата, новизна способа решения проблемы, фиксация качества результата, определенный срок реализации, фиксация необходимых ресурсов.

Б. Организация территории в отрыве с системами хозяйства, землевладения, землепользования.

В. Организация территории во взаимосвязи с системами хозяйства, землевладения, землепользования.

3. Жизненным циклом проекта является (выберите один правильный ответ):

А. Совокупность логически связанных операций проекта, завершающихся достижением одного или ряда поставляемых результатов.

Б. Промежуток времени между началом и окончанием проекта, состоящий из фаз и этапов.

В. Совокупность документов (расчетов, чертежей и др.) по созданию новых форм организации территории (устройства территории), их экологическому, экономическому, техническому и юридическому обоснованию, обеспечивающих организацию рационального использования и охраны земель.

Ключ к ответам:

| | | |
|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| В | А | Б |

Прочитайте текст, выберите 2 и более правильных ответов

(или инструкция «Прочитайте текст, выберите правильные ответы и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов»)

4. Какая деятельность в зависимости от поставляемых результатов считается проектом в органах власти (выберите несколько правильных ответов):

А. Создание нового продукта, услуги или блага

Б. Улучшение уже имеющегося продукта, услуги или блага.

В. Создание уникального сочетания одного или несколько продуктов, услуг или благ.

С. Формирование уникальной способности предоставлять продукт, услугу или благо.

Д. Сбор, изучение и систематизация данных.

Ключ к ответам:

| |
|------|
| 4 |
| АБВС |

Прочитайте текст и запишите правильный ответ

(или инструкция «Прочитайте текст и запишите развернутый ответ»)

1. В отличие от бизнес-проектов проекты органов государственной власти *(продолжите словосочетанием)*: _____.

Ключ к ответам:

| |
|---------------------------------------|
| 5 |
| не ориентированы на получение прибыли |

Прочитайте текст, выберите один правильный ответ

(или инструкция «Прочитайте текст, выберите один правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа»)

6. Основоположителем метода проектов в обучении был:

Выбрать один правильный ответ:

- а. К. Д. Ушинский;
- б. Дж. Дьюи;
- в. Дж. Джонсон;
- г. Коллингс.

7. Какое из приведённых определений проекта верно:

Выбрать один правильный ответ:

- а. Проект — уникальная деятельность, имеющая начало и конец во времени, направленная на достижение определенного результата/цели, создание определённого, уникального продукта или услуги при заданных ограничениях по ресурсам и срокам;
- б. Проект — совокупность заранее запланированных действий для достижения какой-либо цели;
- в. Проект — процесс создания реально возможных объектов будущего или процесс создания реально возможных вариантов продуктов будущего;
- г. Проект — совокупность взаимосвязанных мероприятий или задач, направленных на создание определённого продукта или услуги для потребителей.

8. Соотнесите определения и типы проектов:

Типы проектов:

- 1. социальный проект;
- 2. учебный проект;
- 3. телекоммуникационный проект.

Определения:

- а. совместная учебно-познавательная, творческая или игровая деятельность учащихся-партнеров, имеющая общую цель, согласованные методы, способы деятельности, направленная на достижение общего результата по решению какой-либо проблемы, значимой для участников проекта;
- б. это совместная учебно-познавательная творческая или игровая деятельность учащихся-партнеров, организованная на основе ресурсов информационно-коммуникационных технологий (например, Интернет), имеющая общую цель, согласованные методы и способы деятельности, и направленная на достижение общего результата по решению какой-либо проблемы, значимой для участников проекта.

в. самостоятельная деятельность обучающихся, направленная на практическое решение общественно-значимой проблемы, способствующая взаимодействию школьного сообщества с властными структурами и общественностью;

9. Со слова какой части речи формулируется цель проекта:

Выбрать один правильный ответ:

- а. Глагол;
- б. Прилагательное;
- в. Существительное;
- г. Наречие.

10. Задачи проекта — это:

Выбрать один правильный ответ:

- а. Шаги, которые необходимо сделать для достижения цели;
- б. Цели проекта;
- в. Результат проекта
- г. Путь создания проектной папки.

Ключ с ответами

| | | | | |
|---|---|-----|---|----|
| 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| б | а | абв | а | а |

Прочитайте текст, выберите один правильный ответ

(или инструкция «Прочитайте текст, выберите один правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа»)

Задание №11

Мониторинг земель является составной частью:

Выбрать один правильный ответ:

- 1. государственного мониторинга состояния недр
- 2. государственного мониторинга атмосферного воздуха
- 3. государственного мониторинга окружающей природной среды
- 4. государственного мониторинга состояния земельного фонда

Задание №12

Эволюционные процессы при ведении мониторинга земель связаны:

Выбрать один правильный ответ:

- 1. с авариями, катастрофами, стихийными и экологическими бедствиями
- 2. деятельностью человека
- 3. естественно-историческими процессами развития
- 4. суточными, сезонными, годовыми и иными периодами изменений природного характера

Задание №13

Циклические процессы при ведении мониторинга земель связаны:

Выбрать один правильный ответ:

- 1. с авариями, катастрофами, стихийными и экологическими бедствиями
- 2. деятельностью человека
- 3. естественно-историческими процессами развития

4. суточными, сезонными, годовыми и иными периодами изменений природного характера

Задание №14

Антропогенные процессы при ведении мониторинга земель связаны:

Выбрать один правильный ответ:

1. с авариями, катастрофами, стихийными и экологическими бедствиями
2. деятельностью человека
3. естественно-историческими процессами развития
4. с суточными, сезонными, годовыми и иными периодами изменений природного характера

Задание №15

Чрезвычайные ситуации при ведении мониторинга земель связаны:

Выбрать один правильный ответ:

1. с авариями, катастрофами, стихийными и экологическими бедствиями
2. деятельностью человека
3. естественно-историческими процессами развития
4. суточными, сезонными, годовыми и иными периодами изменений природного характера

Задание №16

Мониторинг земель включает в себя:

Выбрать один правильный ответ:

1. межевание земельных участков
2. ведение государственного земельного надзора
3. ведение единого государственного реестра недвижимости
4. сбор информации о состоянии земель, ее обработку и хранение

Задание №17

Мониторинг земель включает в себя:

Выбрать один правильный ответ:

1. межевание объектов землеустройства
2. ведение государственного земельного надзора
3. периодическое наблюдение за использованием земель, исходя из их целевого назначения и разрешенного использования
4. г) ведение государственного кадастра недвижимости

Задание №18

Мониторинг земель включает в себя:

Выбрать один правильный ответ:

1. анализ и оценку качественного состояния земель с учетом воздействия природных и антропогенных факторов
2. межевание земельных участков
3. ведение государственного земельного надзора
4. ведение государственного земельного кадастра

Задание №19

Работы по мониторингу земель, связанные с изучением состояния и использования земель в Российской Федерации, ведутся способами, предусмотренными:

Выбрать один правильный ответ:

1. в приказе от 26 декабря 2014 г. № 852 «Об утверждении Порядка осуществления государственного мониторинга земель, за исключением земель сельскохозяйственного назначения»

2. распоряжении правительства Российской Федерации от 03.03.2012 г. № 297-р «Основы государственной политики использования земельного фонда Российской Федерации на 2012–2017 годы»
3. ст. 67 Земельного кодекса Российской Федерации
4. распоряжении правительства Российской Федерации от 27.12.2012 г. № 2552-р «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Охрана окружающей среды на 2012–2020 годы»

Задание №20

Понятие мониторинга земель, задачи, порядок осуществления мониторинга земель определены:
Выбрать один правильный ответ:

1. в приказе от 26 декабря 2014 г. № 852 «Об утверждении Порядка осуществления государственного мониторинга земель, за исключением земель сельскохозяйственного назначения»
2. распоряжении правительства Российской Федерации от 03.03.2012 г. № 297-р «Основы государственной политики использования земельного фонда Российской Федерации на 2012–2017 годы»
3. ст. 67 Земельного кодекса Российской Федерации
4. распоряжении правительства Российской Федерации от 27.12.2012 г. № 2552-р «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Охрана окружающей среды на 2012–2020 годы»

Ключ с ответами

| 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 3 | 3 | 4 | 2 | 1 | 4 | 3 | 1 | 1 | 3 |

ЗАДАНИЯ ДЛЯ ОЦЕНКИ УК-3

Прочитайте текст, выберите один правильный ответ

(или инструкция «Прочитайте текст, выберите один правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа»)

Задание №1

Основной целью государственной регистрации прав является:

Выбрать один правильный ответ:

1. защита законных прав и интересов объектов земельных правоотношений
2. защита законных прав и интересов субъектов отношений, связанных с оборотом недвижимого имущества и земельных участков, в частности
3. внесение сведений об объекте недвижимого имущества, в том числе земельных участках, в Единый государственный реестр недвижимости

Задание №2

Участники отношений при осуществлении государственного кадастрового учета и государственной регистрации прав:

Выбрать один правильный ответ:

1. собственники, граждане РФ, иностранные граждане и лица без гражданства; союзное государство, иностранные государства, РФ, субъекты РФ, МО, ОГВ и ОМС; российские и иностранные юридические лица, международные организации; судебные приставы-исполнители; кадастровые инженеры; нотариусы; орган регистрации прав

2. собственники, граждане РФ, иностранные граждане и лица без гражданства; союзное государство, иностранные государства, РФ, субъекты РФ, МО, ОГВ и ОМС; российские и иностранные юридические лица, международные организации; судебные приставы-исполнители
3. собственники, граждане РФ, иностранные граждане и лица без гражданства; союзное государство, иностранные государства, РФ, субъекты РФ, МО, ОГВ и ОМС; российские и иностранные юридические лица, международные организации; судебные приставы-исполнители; кадастровые инженеры; орган регистрации прав

Задание №3

Основные сведения об объекте недвижимости – это:

Выбрать один правильный ответ:

1. характеристики, позволяющие определить собственника, землевладельца, пользователя земельного участка, границы земельных участков, строительства и реконструкции здания, сооружений, помещений и машино-мест, перепланировки помещений
2. сведения, которые изменяются на основании решение (актов) органов государственной власти или органов МСУ; которые содержатся в других государственных и муниципальных информационных ресурсах; которые вносятся в уведомительном порядке
3. кадастровый номер объекта недвижимости, в том числе земельный участок

Задание №4

Государственный кадастровый учет земельных участков осуществляется на основании:

Выбрать один правильный ответ:

1. Федерального закона «О кадастре недвижимости»
2. Федерального закона «О государственной регистрации недвижимости»
3. Федерального закона «О государственной регистрации прав на недвижимое имущество и сделок с ним»

Задание №5

Категории земель - это части земельного фонда, которые различают между собой по следующим признакам:

Выбрать один правильный ответ:

1. составу и качеству угодий
2. формам собственности и видам пользования
3. основному целевому назначению, правовому режиму использования и охраны земель

Ключ с ответами

| | | | | |
|----------|----------|----------|----------|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 2 | 1 | 3 | 2 | 3 |

Прочитайте текст, выберите один правильный ответ

(или инструкция «Прочитайте текст, выберите один правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа»)

6. Основоположником метода проектов в обучении был:

Выбрать один правильный ответ:

- а. К. Д. Ушинский;
- б. Дж. Дьюи;
- в. Дж. Джонсон;

г. Коллингс.

7. Какое из приведённых определений проекта верно:

Выбрать один правильный ответ:

- а. Проект — уникальная деятельность, имеющая начало и конец во времени, направленная на достижение определенного результата/цели, создание определённого, уникального продукта или услуги при заданных ограничениях по ресурсам и срокам;
- б. Проект — совокупность заранее запланированных действий для достижения какой-либо цели;
- в. Проект — процесс создания реально возможных объектов будущего или процесс создания реально возможных вариантов продуктов будущего;
- г. Проект — совокупность взаимосвязанных мероприятий или задач, направленных на создание определённого продукта или услуги для потребителей.

8. Соотнесите определения и типы проектов:

Типы проектов:

- 1. социальный проект;
- 2. учебный проект;
- 3. телекоммуникационный проект.

Определения:

- а. совместная учебно-познавательная, творческая или игровая деятельность учащихся-партнеров, имеющая общую цель, согласованные методы, способы деятельности, направленная на достижение общего результата по решению какой-либо проблемы, значимой для участников проекта;
- б. это совместная учебно-познавательная творческая или игровая деятельность учащихся-партнеров, организованная на основе ресурсов информационно-коммуникационных технологий (например, Интернет), имеющая общую цель, согласованные методы и способы деятельности, и направленная на достижение общего результата по решению какой-либо проблемы, значимой для участников проекта.
- в. самостоятельная деятельность обучающихся, направленная на практическое решение общественно-значимой проблемы, способствующая взаимодействию школьного сообщества с властными структурами и общественностью;

9. Со слова какой части речи формулируется цель проекта:

Выбрать один правильный ответ:

- а. Глагол;
- б. Прилагательное;
- в. Существительное;
- г. Наречие.

10. Задачи проекта — это:

Выбрать один правильный ответ:

- а. Шаги, которые необходимо сделать для достижения цели;
- б. Цели проекта;
- в. Результат проекта
- г. Путь создания проектной папки.

Ключ с ответами

| | | | | |
|---|---|-----|---|----|
| 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| б | а | абв | а | а |

Прочитайте текст, выберите один правильный ответ

(или инструкция «Прочитайте текст, выберите один правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа»)

Задание №11

Геодезия изучает?

Выбрать один правильный ответ:

1. Земную поверхность.
2. Строение земной коры.
3. Растительность.
4. Поверхность морей и океанов

Задание №12

Земля имеет форму?

Выбрать один правильный ответ:

1. Шара.
2. Сферы.
3. Эллипсоида.
4. Эллипсоида вращения.

Задание №13

Условное изображение на топографическом плане?

Выбрать один правильный ответ:

1. Вертикальный разрез местности.
2. Геология.
3. Местность.
4. Страны света.

Задание №14

Это влияние ничтожно мало на площади радиусом?

Выбрать один правильный ответ:

1. 10км
2. 100км.
3. 200км.
4. 150км.

Задание №15

Система координат в геодезии на планах?

Выбрать один правильный ответ:

1. Полярная
2. Прямоугольная

3. Круглая.
4. Географические координаты.

Ответы:

| | | | | |
|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| <i>11</i> | <i>12</i> | <i>13</i> | <i>14</i> | <i>15</i> |
| <i>1</i> | <i>4</i> | <i>3</i> | <i>1</i> | <i>2</i> |

Прочитайте текст, выберите один правильный ответ

(или инструкция «Прочитайте текст, выберите один правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа»)

Задание №16

Принятая в России картографическая проекция?

Выбрать один правильный ответ:

1. Ломоносова.
2. Курчатова.
3. Гаусса-Крюгера
4. Лапласа.

Задание №17

Точность масштаба 1: 500?

Выбрать один правильный ответ:

1. 1метр.
2. 0,5м.
3. 0,05м
4. 0,1м.

Задание №18

Ориентирование линий означает направление относительно?

Выбрать один правильный ответ:

1. Стран света.}
2. Экватора.}
3. Меридиана}
4. Южного полюса}

Задание №19

При решении прямой геодезической задачи определяют?

Выбрать один правильный ответ:

1. Углы.
2. Линии.
3. Координаты
4. Абсолютные отметки.

Задание №20

Средняя квадратическая погрешность это?

Выбрать один правильный ответ:

1. Арифметическая средина.
2. Центр поля рассеяния.

3. Корень квадратный из суммы квадратов отклонений деленной на число измерений без одного
4. Разность между результатом измерений и средним значением.

Ответы:

| | | | | |
|----|----|----|----|----|
| 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 3 | 2 | 3 | 3 | 3 |

Прочитайте текст, выберите один правильный ответ

(или инструкция «Прочитайте текст, выберите один правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа»)

Задание №21

Работы по мониторингу земель, связанные с изучением состояния и использования земель в Российской Федерации, ведутся способами, предусмотренными:

Выбрать один правильный ответ:

1. в приказе от 26 декабря 2014 г. № 852 «Об утверждении Порядка осуществления государственного мониторинга земель, за исключением земель сельскохозяйственного назначения»
2. распоряжении правительства Российской Федерации от 03.03.2012 г. № 297-р «Основы государственной политики использования земельного фонда Российской Федерации на 2012–2017 годы»
3. ст. 67 Земельного кодекса Российской Федерации
4. распоряжении правительства Российской Федерации от 27.12.2012 г. № 2552-р «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Охрана окружающей среды на 2012–2020 годы»

Задание №22

Понятие мониторинга земель, задачи, порядок осуществления мониторинга земель определены:

Выбрать один правильный ответ:

1. в приказе от 26 декабря 2014 г. № 852 «Об утверждении Порядка осуществления государственного мониторинга земель, за исключением земель сельскохозяйственного назначения»
2. распоряжении правительства Российской Федерации от 03.03.2012 г. № 297-р «Основы государственной политики использования земельного фонда Российской Федерации на 2012–2017 годы»
3. ст. 67 Земельного кодекса Российской Федерации
4. распоряжении правительства Российской Федерации от 27.12.2012 г. № 2552-р «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Охрана окружающей среды на 2012–2020 годы»

Ключ с ответами

| | |
|-----------|-----------|
| 21 | 22 |
| 1 | 3 |

ЗАДАНИЯ ДЛЯ ОЦЕНКИ УК-4

Прочитайте текст, выберите один правильный ответ

(или инструкция «Прочитайте текст, выберите один правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа»)

Text 1. Forestry

Forests play a crucial role in the Earth's ecosystem, providing habitat for numerous plant and animal species, as well as valuable resources for humanity. Forestry is the science and practice dedicated to the management and conservation of forest resources.

Key aspects of forestry include sustainable forest use, protection from logging and wildfires, as well as the restoration and rehabilitation of logged or damaged forest areas. Forest management involves a variety of activities such as forest inventory, harvest planning, control of forest diseases and pests, as well as assessment of the ecological impacts of forestry operations.

Students studying forestry learn to analyze the ecological, economic, and social aspects of forest management. They study methods of sustainable forest management, including afforestation, forest care, and regeneration of forest stands after logging. Additionally, students acquire knowledge of legislation and policies regulating forest use, as well as methods for assessing the ecological impacts of forestry activities.

Forests are not only a source of timber but also an important part of the planet's biodiversity. Understanding and effectively managing forests play a crucial role in preserving this wealth for future generations.

Задания № 1: Прочитайте текст и выберите один правильный ответ

1. What is forestry dedicated to?

- A) Building houses using wood materials.
- B) Harvesting timber for commercial use.
- C) Managing and conserving forest resources.

2. What are key aspects of forestry?

- A) Sustainable forest use, protection from logging, and restoration of damaged areas.
- B) Urban planning, water management, and soil conservation.
- C) Industrial development, waste management, and energy production.

3. What do forestry students learn to analyze?

- A) Ecological, economic, and social aspects of forest management.
- B) Geographical distribution of forest types.
- C) Historical events related to forest conservation.

4. What sustainable forest management methods do students study?

- A) Urbanization, deforestation, and mining.
- B) Afforestation, forest care, and regeneration after logging.
- C) Pollution control, waste management, and environmental cleanup.

5. What else do forests provide besides timber?

- A) Habitat for various species and biodiversity.
- B) Fuel for industrial processes.
- C) Recreational areas for tourists.

6. What role do forests play in the Earth's ecosystem?

- A) Providing habitat and resources for wildlife.
- B) Contributing to climate change through deforestation.
- C) Creating barriers against natural disasters.

7. What activities are included in forest management?

- A) Mining, logging, and construction
- B) Forest inventory, harvest planning, and disease control.

C).Fishing, agriculture, and urban development.

8. Why is it important to understand forest management?

A) Maximizing profit through intensive logging.

B) Preserving biodiversity and resources for future generations.

C) Expanding urban areas at the expense of forest land.

ОТВЕТЫ:

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| C | A | A | B | A | A | B | B |

Задание №2. Соотнесите заголовки и тексты

| | |
|--|-------------------------------------|
| 1. Logging often leads to deforestation, the complete removal of trees from a particular area. This loss of forest cover can have dire consequences, including the disruption of the local ecosystem and a reduction in carbon sequestration, which contributes to climate change. | A. Soil Erosion |
| 2. The felling of trees results in the destruction of habitats for countless plant and animal species. Forests are home to a diverse array of wildlife, and when these habitats are lost, species can be pushed to the brink of extinction. | B. Water Quality |
| 1. Logging can contribute to soil erosion, especially when clear-cutting methods are used. The removal of trees and their root systems disrupts the stability of the soil, making it more susceptible to erosion through wind and water. | C. Deforestation |
| 4. The run-off from logging operations can negatively impact water quality. Sediment and chemicals used in logging can enter nearby water bodies, causing pollution and harming aquatic ecosystems. | D. Habitat Loss |
| 5. The destruction of forests and their replacement with monoculture plantations can result in a significant loss of biodiversity. Native species are often unable to thrive in such altered environments. | E. Impact on Indigenous Communities |
| 6. The logging process, including the machinery used and the decomposition of felled trees, releases carbon dioxide and other greenhouse gases into the atmosphere, contributing to global warming and climate change. | F. Spread of Invasive Species |
| 7. Logging can displace indigenous communities that depend on forests for their livelihoods. This disruption can lead to social and economic challenges for these communities. | G. Biodiversity Loss |
| 8. Logging operations can inadvertently facilitate the spread of invasive plant species, further | H. Carbon Emissions |

| | |
|-----------------------------------|--|
| impacting native flora and fauna. | |
|-----------------------------------|--|

ОТВЕТЫ:

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| C | D | A | B | G | H | E | F |

Задание №3. Прочитайте текст №1 и выберите 2 и более правильных ответов

1. What is the main focus of forestry according to the text?
A) Management and conservation of forest resources
B) Habitat preservation for plant and animal species
C) Timber production as the primary goal
D) Wildlife protection only
2. Which activities are NOT mentioned as a part of forest management?
A) Forest inventory
B) Harvest planning
C) Agricultural land
D) Marine ecosystem conservation
3. What is the first thing forestry students learn?
A) Economic aspects of forest management
B) Social impacts of forest resources exploitation
C) Ecological impacts of forestry activities
D) Political aspects of environmental policy-making
4. Sustainable forest management methods include:
A) Overexploitation of forest resources
B) Afforestation
C) Preservation of damaged forest areas
D) Forest degradation
5. Which statement about forests is NOT supported by the text?
A) Forests provide habitat only for several species.
B) Forests are essential for maintaining biodiversity.
C) Forests are solely valuable for their timber resources.
D) Forests play a crucial role in the Earth's ecosystem.
6. What aspect of forestry is emphasized in the text as crucial for future generations?
A) Timber production efficiency
B) Preservation of forest biodiversity
C) Maximizing forest resource extraction
D) Restoration and rehabilitation of logged or damaged forest areas.
7. What is NOT mentioned as a key aspect of forestry?
A) Sustainable forest use
B) Wildlife protection
C) Restoration of damaged forest areas
D) Flower production
8. According to the text, why it is important to understand forest law and policy?
A) To bypass legal regulations
B) To contribute to responsible forest management
C) To use forest resources properly
D) To increase profits from timber sales

ОТВЕТЫ:

| | | | | | | | |
|------|------|---------|------|------|------|------|------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| A, B | C, D | A, B, C | B, C | A, C | B, D | B, D | B, C |

Задание № 4. Прочитайте текст и напишите развернутый ответ

1. Explain the role of forests in the Earth's ecosystem and their importance for plant and animal species.
2. Describe the main objectives of forestry and why it is considered a science and practice.
3. Discuss the key aspects of forestry, including sustainable forest use and protection measures.
4. Explain the concept of forest management and the various activities involved.
5. Describe the role of forestry students and the areas in which they specialize.
6. Discuss the significance of forests beyond their role as a source of timber.
7. Explain why understanding and effectively managing forests is important for future generations.
8. Consider the importance of balancing human needs and conservation efforts in forest management.

Ответ:

| | |
|----|--|
| 1. | Forests provide habitat for diverse plant and animal species and contribute to the Earth's ecosystem by maintaining ecological balance and biodiversity. Additionally, they offer valuable resources for humanity, such as timber and medicinal plants. |
| 2. | Forestry aims to manage and conserve forest resources effectively. It is considered both a science and a practice because it involves applying scientific knowledge to the sustainable management of forests to ensure their long-term health and productivity. |
| 3. | Key aspects of forestry include sustainable forest use, which involves managing forests in a way that meets current needs without compromising the ability of future generations to meet their own needs. Protection measures such as preventing logging, wildfires, and rehabilitating damaged areas are also crucial. |
| 4. | Forest management encompasses a range of activities aimed at maintaining and enhancing forest health and productivity. These activities include forest inventory to assess forest resources, harvest planning to ensure sustainable timber extraction, and control of forest diseases and pests. |
| 5. | Students studying forestry analyze the ecological, economic, and social aspects of forest management. They learn about sustainable forest management techniques, including afforestation, forest care, and regeneration of forest stands after logging. Additionally, they gain knowledge of legislation and policies regulating forest use. |
| 6. | Forests are not only valuable for their timber resources but also play a crucial role in maintaining biodiversity and ecosystem services. They provide habitat for various species, regulate climate, and contribute to water and soil conservation, making them essential for the planet's health and well-being. |
| 7. | Understanding and managing forests effectively are vital for preserving biodiversity, combating climate change, and ensuring sustainable development. By maintaining healthy forests, we can secure essential ecosystem services and resources for future generations. |
| 8. | Balancing human needs with conservation efforts is essential in forest management to ensure the sustainable use of forest resources while preserving ecosystem integrity and biodiversity. This requires adopting practices that promote responsible logging, habitat protection, and ecosystem restoration. |

Прочитайте текст, выберите один правильный ответ

(или инструкция «Прочитайте текст, выберите один правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа»)

Прочитайте текст, выберите один правильный ответ.

№5. В истории развития отечественного тайм-менеджмента можно выделить:

- а) 3 этапа
- б) 5 этапов
- в) 6 этапов

Ответ: а

Обоснование: деловая коммуникация и тайм-менеджмент позволяют управлять рабочим временем, планировать, организовывать и оценивать трудовые отношения на всех стадиях бизнес-процессов и минимизировать издержки организации.

№ 6. В контекстном планировании задачи, для которых время исполнения известно заранее, называются:

- а) бюджетлируемыми
- б) жесткими
- в) приоритетными

Ответ: б

Обоснование: Контекстное планирование – это составление плана действий, исходя из содержания и контекста. То есть при формировании списка задач учитывают определенные условия, необходимые для выполнения.

№ 7. Все контексты можно разделить на:

- а) 3 условные группы
- б) 5 условных групп
- в) 4 условные группы

Ответ: в

Обоснование: Контекст (от [лат.](#) *contextus* — «соединение», «связь») — отдельно взятый самоценный отрывок письменной или устной [речи \(текста\)](#), общий [смысл](#) и стиль которого позволяет уточнить понимание входящих в него отдельных [слов](#), фраз и [логически](#) конструкций. Контекстуальность (обусловленность *контекстом*) — важное условие осмысленного употребления той или иной конкретной языковой единицы в речи (письменной или устной), с учётом её языкового окружения и ситуации речевого общения.

№ 8. Основным средством согласованного принятия решений в процессе общения заинтересованных сторон являются:

- а) Деловые переговоры
- б) Деловое общение
- в) Деловая беседа
- г) Условное совещание

Ответ: а

Обоснование: процесс принятия решений — это метод сбора информации, оценки альтернативных вариантов и окончательного выбора с целью поиска наиболее

оптимального решения. В этой статье подробно опишем процесс принятия правильного решения и объясним принципы различных методик принятия решений.

№ 9. Чем больше сторон участвуют в позиционном совещании, тем их недостатки...

- а) Требуют быстрейшего искоренения
- б) Становятся разнообразнее
- в) Меньше влияют на исход переговоров
- г) Становятся серьезнее

Ответ: г

Обоснование: совещания — это возможность разобраться в проблемах, проанализировать новые пути, согласовать план действий. А еще это площадка, на которой можно обозначить свои интересы и продемонстрировать свои лидерские качества и управленческий стиль.

№ 10. В зависимости от полноты фиксации хода совещания выделяют протокол:

- а) Основной и дополнительный
- б) Умышленный и непреднамеренный
- в) Официальный и неофициальный
- г) Краткий и полный

Ответ :г

Обоснование: протокол относится к числу необходимых документов, прежде всего потому, что фиксирует факт проведения заседания, принятые на нем решения, сроки их выполнения. Этот документ может в дальнейшем служить основанием для издания решения или постановления (т.е. распорядительного документа) данного коллегиального органа.

№ 11. Предконфликтная ситуация – это:

- а) использование угрозы как способа воздействия на оппонента при проведении переговоров;
- б) действие, которое направлено против кого-либо другого;
- в) нарастание напряженности между оппонентами – потенциальными участниками конфликта из-за возникших противоречий.

Ответ: в

Обоснование: конфликт - определяют как противоборство взаимосвязанных, но имеющих разные цели, состояния, отношения и действия (сопровождаемые сильными эмоциональными переживаниями) двух и более сторон. Конфликты могут возникнуть как в живой, так и в неживой природе. Термин «конфликт» применяется при анализе биологических, физических и социальных явлений.

№ 12. Структурными элементами конфликта являются:

- а) роли оппонентов, объект конфликта, среда конфликта;
- б) позиции субъектов, участники конфликта, зона разногласий;
- в) субъективные и объективные характеристики конфликта.

Ответ: б

Обоснование: основными элементами конфликта являются конфликтная ситуация и инцидент. Конфликтная ситуация предполагает наличие объекта конфликта и его участников (субъектов конфликта). Объектом конфликта, способствующего возникновению и развитию конфликтной ситуации, могут быть власть, ресурсы, слава.

№ 13. К этапам конфликта относятся:

- а) возникновение противоречий, этап попыток снижения напряженности, нарастание противоречий, разрешение конфликта;
- б) инициация конфликта, инцидент, деструктивный конфликт;
- в) предконфликтная ситуация, инцидент, открытый конфликт, эскалация, послеконфликтная стадия.

Ответ: в

Обоснование: принято выделять 4 стадии конфликта: предконфликтная стадия, собственно конфликт, разрешение, послеконфликтная стадия. Практически у всех конфликтов есть четкая структура. Всегда есть объект конфликтной ситуации, связанный с теми или иными трудностями. Также присутствуют цели и мотивы, которые преследуют участники.

Ключи к ответам:

| | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|----|----|----|----|
| 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| а | б | в | а | г | г | в | б | в |

Установите соответствие или хронологическую последовательность

14. Расположите перечисленные принципы бизнес этикета в соответствии с перечисленными характеристиками:

| | |
|------------------------------|--|
| 1. Принцип разумного эгоизма | а) определенные правила в определенное время, в определенном |
|------------------------------|--|

| | |
|---|---|
| | месте, с определенными людьми |
| 2. Принцип позитивности | б) соблюдайте субординацию |
| 3. Принцип предсказуемости поведения в различных бизнес-ситуациях | в) необходимо приходить необходимо вовремя, выполняя свои обязательства |
| 4. На работе нет мужчин и женщин, есть только статусные различия | г) выполняя свои рабочие функции, не мешай другим выполнять свои |
| 5. Принцип уместности: | д) если нечего сказать приятного или положительного, лучше молчать. |

Ключи к ответам:

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| г | д | в | б | в |

15. Расположите перечисленные характеристики руководителя в соответствии со стилями управления:

| | |
|--------------------|--|
| 1) Авторитарный | а) отсутствие строго контроля за деятельностью подчиненных, поощрение инициативы, перевод действий на заместителя |
| 2) Либеральный | б) вежливый тон, конструктивная критика, обсуждение всех проб с подчиненными, стимулирование инициативы, умеренный контроль действий подчиненных |
| 3) Демократический | в) неприветливый тон, постоянный контроль, резкость и нетактичность |

Ключи к ответам:

| | | |
|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| г | а | б |

16. Расположите в соответствии с методами ведения деловых переговоров перечисленные характеристики:

| | |
|-------------------------------------|---|
| 1) Мягкий метод | а) сторона переговоров ищет приемлемое решение на основе взаимной выгоды обеих сторон |
| 2) Жесткий метод | б) сторона переговоров идет постоянно на уступки ради заключения соглашения |
| 3) Метод принципиальных переговоров | в) сторона переговоров занимает жесткую позицию и не идет ни на какие уступки |

Ключи к ответам:

| | | |
|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| б | в | а |

17. Установите соответствие между видами деловых приемов и их характеристиками:

| | |
|-------------|--|
| 1) Завтрак | а) начинается в промежуток времени от 20.00 до 21.00 часа. Меню одна-две холодные закуски, суп, одно горячее рыбное блюдо, одно горячее мясное блюдо, десерт. |
| 2) Чай | б) устраивается между 16.00 и 18.00 часами, как правило, только для женщин. Накрываются один или несколько столиков в зависимости от количества приглашенных лиц, подаются кондитерские и булочные изделия, фрукты, десертные и сухие вина, соки и воды. |
| 3) Обед | в) устраиваются в промежуток времени от 17.00 до 20.00 часов и длятся 2 часа. Угощения по типу шведского стола |
| 4) Коктейль | г) начинается в 21.00 час и позднее. Меню одна-две холодные закуски, суп, одно горячее рыбное блюдо, одно горячее мясное блюдо, десерт. |
| 5) Ужин | д) устраивается в промежутке времени между 12.00 и 15.00 часами, состоит из одного-двух блюд холодной закуски, одного горячего рыбного блюда, одного горячего мясного блюда и десерта. |

Ключи к ответам:

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| д | б | а | в | а |

18. Установите соответствие между видами деловых писем и их характеристиками:

| | |
|------------------|--------------------------------------|
| 1) Письма-жалобы | а) отправляется с целью поздравления |
|------------------|--------------------------------------|

| | |
|--------------------------|--|
| | или демонстрации какого-либо явления, не требует ответа |
| 2) письмо презентация | б) посылается для извещения о тех или иных неудовлетворительных действиях делового партнера |
| 3) Письмо-заявление | в) предназначены для сообщения о фактах или мероприятиях. |
| 4) Информационные письма | г) их цель - довести информацию одного и того же содержания в несколько адресов (напр., дочерним фирмам, филиалам) |
| 5) Циркулярные письма | д) используют для изложения позиции руководства организации и для официального заявления от имени руководства организации и ее намерениях (в том числе через СМИ). |

Ключи к ответам:

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| б | а | д | в | г |

Прочитайте текст, выберите один правильный ответ

(или инструкция «Прочитайте текст, выберите один правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа»)

Задание №19

Мониторинг земель включает в себя:

Выбрать один правильный ответ:

1. межевание земельных участков
2. ведение государственного земельного надзора
3. ведение единого государственного реестра недвижимости
4. сбор информации о состоянии земель, ее обработку и хранение

Задание №20

Мониторинг земель включает в себя:

Выбрать один правильный ответ:

1. межевание объектов землеустройства
2. ведение государственного земельного надзора
3. периодическое наблюдение за использованием земель, исходя из их целевого назначения и разрешенного использования
4. г) ведение государственного кадастра недвижимости

Ключ с ответами

| | |
|-----------|-----------|
| 19 | 20 |
| 4 | 3 |

ЗАДАНИЯ ДЛЯ ОЦЕНКИ УК-5

Прочитайте текст, выберите один правильный ответ

(или инструкция «Прочитайте текст, выберите один правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа»)

№1. Функции исторического знания, сформулированная Лейбниц «Настоящее, рожденное прошлым рождает будущее» является функцией...

- а. управленческой;*
- б. адаптивной;*
- в. прогностической;*
- г. статистической.*

Ответ: в

Обоснование: прогностическая исторической науки, имеющих дело в основном с письменными историческими источниками.

№ 2. «Уроки» и «погосты» в Киевской Руси были установлены

- а. князем Олегом*
- б. князем Игорем*
- в. княгиней Ольгой;*
- г. князем Владимиром.*

Ответ: в

Обоснование: «Уроки» и «погосты» были установлены княгиней Ольгой в X веке как часть её реформ, направленных на упорядочение системы сбора дани и улучшение управления на территории Киевской Руси.

№ 3 Какое занятие первобытных людей привело к возникновению земледелия?

- а. охота*
- б. скотоводство*
- в. собирательство*
- г. изготовление керамических изделий*

Ответ: в

Обоснование: Огромное значение в жизни играло собирательство. Скорее всего, человек случайно заметил, что принесенные к жилищу злаки, прорастают. Человек стал расчищать специальные места, и начал возделывать отдельные культуры осознано. Так и из собирательства появилось земледелие.

№ 4 В каком году князь Владимир крестил Русь:

- а. 988 г*
- б. 862 г*
- в. 1861*
- г. 1812*

Ответ: а

Обоснование: Князь Владимир Святославич, известный также как Владимир Красное Солнышко, крестил Русь в 988 году. Это событие стало важной вехой в истории страны, так как оно ознаменовало принятие христианства в качестве государственной религии

Ключи к ответам:

| | | | |
|-----|-----|-----|-----|
| № 1 | № 2 | № 3 | № 4 |
|-----|-----|-----|-----|

| | | | |
|---|---|---|---|
| в | в | в | а |
|---|---|---|---|

Установите соответствие или хронологическую последовательность

№ 5. Установите соответствие между именами российских ученых и области наук, в которых они себя проявили:

| | |
|-------------------|---------------------|
| 1. Лебедев П.Н | А) самолетостроение |
| 2. Павлов И.П | Б) геохимия |
| 3. Жуковский Н.Е | В) физиология |
| 4. Вернадский В.И | Г) физика |

Ответ: 1.Г); 2.В); 3.А); 4.Б).

Обоснование: 1. Лебедев П.Н — Г) физика

Лебедев известен своими работами в области физики, особенно в оптике и фотометрии.

2. Павлов И.П — В) физиология

Павлов получил Нобелевскую премию за свои исследования в области физиологии, особенно за работы по условным рефлексам.

3. Жуковский Н.Е — А) самолетостроение

Жуковский считается основоположником аэродинамики и внес значительный вклад в развитие самолетостроения.

4. Вернадский В.И — Б) геохимия

Вернадский является основателем учения о биосфере и одним из основоположников геохимии

№ 6. Установите соответствие между деятелями российской литературы и их произведениями:

| | |
|----------------|-----------------|
| 1. Толстой Л.Н | А) «Три сестры» |
| 2. Чехов А.П | Б) «Поединок» |
| 3. Горький М. | В) «Живой труп» |
| 4. Куприн А.И | Г) «Мать» |

Ответ: 1.В); 2.А); 3.Г); 4.Б).

Обоснование: 1. Толстой Л.Н — В) «Живой труп»

«Живой труп» — пьеса Льва Толстого, написанная в 1900 году и опубликованная посмертно.

2. Чехов. А.П — А) «Три сестры»

Написанная по заказу Московского Художественного театра и впервые представленная публике 31 января 1901 года, пьеса Чехова уже более ста лет не сходит со сцены

3. Горький. М — Г) «Мать»

«Мать» — произведение Максима Горького, написанное в 1906 году.

4. Куприн .А.И — Б) «Поединок»

«Поединок» — повесть Александра Ивановича Куприна, опубликованная в 1905 году.

№ 7. Установите соответствие между понятием и определением:

| | |
|-------------|---|
| 1. Кризис | А) Принудительные работы крестьян на земле помещика |
| 2. Недоимка | Б) Форма зависимости крестьян: прикрепление их к |

| | |
|---------------------|--|
| | земле и подчинение административной и судебной власти владельца |
| 3. Барщина | В) Не уплаченная в срок часть налога или других государственных, общественных сборов |
| 4. Крепостное право | Г) Перелом, переворот, решительная пора переходного состояния |

Ответ: 1.Г); 2.В); 3.А); 4.Б),

Обоснование: 1 - Г) Кризис - это термин, который используется для описания критического момента или перелома в развитии какого-либо процесса или ситуации. Это может быть связано с экономическими, политическими или социальными изменениями. Определение 2 - В) Недоимка - это термин, который используется для описания суммы, которая не была уплачена в срок в качестве налога или других государственных, общественных сборов. 3 - А) Барщина - это термин, который использовался в России для описания принудительных работ крестьян на земле помещика. Это была одна из форм эксплуатации крестьян помещиками. 4 - Б) Крепостное право - это термин, который использовался для описания системы зависимости крестьян от помещиков в России. Это была система, при которой крестьяне были прикреплены к земле и подчинены административной и судебной власти владельца.

№ 8. Установите соответствие:

| | |
|--|---------------------|
| 1. Начало контрнаступления советских войск в районе | А) 5 декабря 1941г. |
| 2. Начало контрнаступления Красной Армии в Курской битве | Б) 19 ноября 1942г |
| 3. Начало наступления советских войск в Белоруссии | В) 12 июля 1943г. |
| 4. Битва под Москвой | Г) 23 июня 1944г |

Ответ: 1.Б); 2.В); 3.Г); 4.А).

Обоснование: 1 – Б) Начало контрнаступления советских войск в районе Москвы произошло 19 ноября 1942г., что стало переломным моментом в Битве под Москвой. 2 – В) Начало контрнаступления Красной Армии в Курской битве произошло 12 июля 1943г., что стало одним из ключевых событий на Восточном фронте. 3 – Г) Начало наступления советских войск в Белоруссии произошло 23 июня 1944г., что стало частью операции "Багратион" и привело к освобождению Белоруссии от немецкой оккупации. 4 – А) Битва под Москвой началась 5 декабря 1941г., когда советские войска перешли в контрнаступление против немецких войск, что стало переломным моментом в войне на Восточном фронте.

Ключи к ответам:

| № 5 | № 6 | № 7 | № 8 |
|------|-----|-----|-----|
| Г-1, | В-1 | Г-1 | Б-1 |
| В-2 | А-2 | В-2 | В-2 |
| А-3 | Г-3 | А-3 | Г-3 |
| Б-4 | Б-4 | Б-4 | А-4 |

Прочитайте текст, выберите 2 и более правильных ответов

(или инструкция «Прочитайте текст, выберите правильные ответы и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов»)

№ 9. В ходе земской реформы Ивана IV была упразднена система содержания должностных лиц за счет местного населения, носившая название

- а. Опричнины
- б. Земщины;
- в. Кормления
- г. Местничества.

Ответ: б, в

Обоснование: Земская реформа Ивана IV была проведена в 1550-1560-х годах и имела целью укрепление центральной власти и реформирование местного управления. В рамках этой реформы была упразднена система Кормления, при которой местное население было обязано содержать должностных лиц, и система Земщины, при которой местные органы власти финансировались за счет местного населения. Эти системы были заменены новой системой управления, основанной на принципе государственной службы.

№ 10. Установите соответствие между именами императоров и проведенными преобразованиями по крестьянскому вопросу:

- а. Александр I
- б. Александр II;
- в. Александр III.
- г. Николай I.

Ответ: б, в

Обоснование: Александр II - отмена крепостного права в 1861 году. Александр III (в) - не проводил значимых преобразований по крестьянскому вопросу.

Прочитайте текст, выберите один правильный ответ

(или инструкция «Прочитайте текст, выберите один правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа»)

Задания №1: Прочитайте текст и выберите один правильный ответ

11. Действующая Конституция Российской Федерации была принята…:

- а: ...в 2020 году
- б: ...в 2000 году
- в: ...в 1993 году
- г: ...в 1995 году

12. Какая форма правления была на Руси в IX веке?

- а) Раннефеодальная монархия
- б) Сеньориальная монархия
- в) Сословно-представительная монархия
- г) Абсолютная монархия

13. Абсолютная монархия, которая сложилась в Российском государстве к концу XVII, характеризуется:

- а) полным сосредоточением и светской, и церковной власти у монарха, ликвидацией всех сословно-представительных институтов, опорой на бюрократический и карательный аппараты
- б) опорой монарха на совещательный орган – Боярскую Думу, созывом Земских соборов с участием дворян и духовенства
- в) номинальной властью монарха и значимостью местной власти
- г) наличием контроля со стороны дворянства

14. Идею самобытности России и её принципиального отличия от стран Западной Европы провозглашали

- а) славянофилы
- б) западники
- в) социал-демократы
- г) кадеты

15. Возглавлял СССР с 1953 по 1964 год...

- а)...Л.И.Брежнев
- б) ...Ю.В.Андропов
- в)...Н.С.Хрущев
- г)...Б.Н.Ельцин

16. Объединение, сплочение отдельных лиц, групп, организаций для усиления борьбы за общие цели называется

- а) модернизацией
- б) конгрегацией
- в) консервацией
- г) консолидацией

17. Российская Федерация состоит из... субъектов федерации. Укажите количество

- а) 85
- б) 83
- в) 89
- г) 87

18. Российская цивилизация является...

- а) Европейской
- б) Азиатской
- в) Евразийской
- г) Американизированной

Ключи к ответам:

| | | | | | | | |
|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| в | а | б | а | а | г | в | в |

Прочитайте текст, выберите один правильный ответ

(или инструкция «Прочитайте текст, выберите один правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа»)

Задание №19

Мониторинг земель включает в себя:

Выбрать один правильный ответ:

1. межевание земельных участков
2. ведение государственного земельного надзора
3. ведение единого государственного реестра недвижимости
4. сбор информации о состоянии земель, ее обработку и хранение

Задание №20

Мониторинг земель включает в себя:

Выбрать один правильный ответ:

1. межевание объектов землеустройства

2. ведение государственного земельного надзора
3. периодическое наблюдение за использованием земель, исходя из их целевого назначения и разрешенного использования
4. г) ведение государственного кадастра недвижимости

Ключ с ответами

| | |
|----|----|
| 19 | 20 |
| 4 | 3 |

ЗАДАНИЯ ДЛЯ ОЦЕНКИ УК-6

Прочитайте текст, выберите один правильный ответ

(или инструкция «Прочитайте текст, выберите один правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа»)

1. Основоположителем метода проектов в обучении был:

Выбрать один правильный ответ:

- а. К. Д. Ушинский;
- б. Дж. Дьюи;
- в. Дж. Джонсон;
- г. Коллингс.

2. Какое из приведённых определений проекта верно:

Выбрать один правильный ответ:

- а. Проект — уникальная деятельность, имеющая начало и конец во времени, направленная на достижение определенного результата/цели, создание определённого, уникального продукта или услуги при заданных ограничениях по ресурсам и срокам;
- б. Проект — совокупность заранее запланированных действий для достижения какой-либо цели;
- в. Проект — процесс создания реально возможных объектов будущего или процесс создания реально возможных вариантов продуктов будущего;
- г. Проект — совокупность взаимосвязанных мероприятий или задач, направленных на создание определённого продукта или услуги для потребителей.

3. Соотнесите определения и типы проектов:

Типы проектов:

1. социальный проект;
2. учебный проект;
3. телекоммуникационный проект.

Определения:

- а. совместная учебно-познавательная, творческая или игровая деятельность учащихся-партнеров, имеющая общую цель, согласованные методы, способы деятельности, направленная на достижение общего результата по решению какой-либо проблемы, значимой для участников проекта;
- б. это совместная учебно-познавательная творческая или игровая деятельность учащихся-партнеров, организованная на основе ресурсов

информационно-коммуникационных технологий (например, Интернет), имеющая общую цель, согласованные методы и способы деятельности, и направленная на достижение общего результата по решению какой-либо проблемы, значимой для участников проекта.

в. самостоятельная деятельность обучающихся, направленная на практическое решение общественно-значимой проблемы, способствующая взаимодействию школьного сообщества с властными структурами и общественностью;

4. Со слова какой части речи формулируется цель проекта:

Выбрать один правильный ответ:

- а. Глагол;
- б. Прилагательное;
- в. Существительное;

Ключ с ответами

| | | | |
|---|---|-----|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| б | а | абв | а |

Прочитайте текст, выберите один правильный ответ

(или инструкция «Прочитайте текст, выберите один правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа»)

№5. Инвестиционный проект представляет собой комплекс взаимосвязанных мероприятий, предполагающий:

- А. Определенные вложения капитала в течение ограниченного времени с целью получения доходов в будущем*
- Б. Разработку и реализацию программы инвестирования на будущее*
- В. Высвобождение оборотных средств и переориентация производственных мощностей*
- Г. Оценку степени достоверности прогнозов и надежности использованных методов прогнозирования*
- Д. Использованию имеющихся у предприятий свободных денежных средств*

Ответ: А

Обоснование: Согласно ст. 1 ФЗ №39-ФЗ "Об инвестиционной деятельности в Российской Федерации, осуществляемой в форме капитальных вложений" Инвестиционный проект - обоснование экономической целесообразности, объема и сроков осуществления капитальных вложений, в том числе необходимая проектная документация, разработанная в соответствии с законодательством Российской Федерации, а также описание практических действий по осуществлению инвестиций (бизнес-план);

№6. Под управлением инвестиционным портфелем понимается совокупность методов, которые обеспечивают:

- А. Сохранение первоначально вложенных средств*
- Б. Достижение максимально возможного уровня доходности*
- В. Снижение уровня риска*
- Г. ((Все ответы верные*
- Д. Все ответы неверные*

Ответ: Г

Обоснование Управление портфелем представляет собой организацию финансовых активов инвестора, призванную снизить риски и максимально увеличить прибыль. Это

позволяет принимать взвешенные решения об инвестировании и использовать торговые стратегии.

№7. По срокам вложений выделяют инвестиции:

- А. Среднесрочные и долгосрочные*
- Б. Краткосрочные, среднесрочные и долгосрочные*
- В. Краткосрочные и среднесрочные*
- Г. Краткосрочные и долгосрочные*
- Д. Все ответы неверные*

Ответ: Б

Обоснование: По срокам вложений выделяют кратко-, средне- и долгосрочные инвестиции. Для краткосрочных инвестиций характерно вложение средств на период до одного года. Под среднесрочными инвестициями понимают вложение средств на срок от одного года до трех лет, а долгосрочные инвестиции вкладывают на три и более.

№8. Целью инвестиционной политики государства является:

- А. Оживление инвестиционной деятельности*
- Б. Подъем экономики*
- В. Повышение эффективности производства*
- Г. Решение социальных проблем*
- Д. ((Все ответы верные*

Ответ: Д

Обоснование: Цель инвестиционной политики — реализация стратегического плана экономического и социального развития страны, направленного на подъем отечественной экономики и повышение эффективности общественного производства.

Ключи к ответам:

| № 5 | № 6 | № 7 | № 8 |
|----------|----------|----------|----------|
| <i>А</i> | <i>Г</i> | <i>Б</i> | <i>Д</i> |

Прочитайте текст, выберите 2 и более правильных ответов

Задания с выбором двух и более ответов:

№9. В процессе инвестиционной стадии инвестиционного проекта создаются предпосылки для:

- А. Ускорения этапов осуществления проекта*
- Б. Закупки сырья, материалов для производства*
- В. Оптимизации затрат с целью обеспечения необходимых конечных результатов*
- Г. Сертификации и лицензирование выпускаемой продукции*

Ответ: А,В

Обоснование: Инвестиционная стадия - проведение торгов, выбор подрядчиков, заключение контрактов и договоров подряда, проведение капитальных вложений, строительство объектов, пусконаладочные работы и другое, что обуславливает необходимость ускорения этапов осуществления проекта и оптимизации затрат.

№10. Какие разделы включены в структуру бизнес-плана?

- А. резюме*
- Б. социальный план*
- В. организационный план*
- Г. план по страхованию сотрудников*
- Д. план маркетинга*
- Е. культурный план*
- Ж. финансовый план*

Ответ: *А,В,Д,Ж*

Обоснование Бизнес-план - это определенным образом, структурированный документ, в котором описываются будущие экономические выгоды, источники их финансирования и возможные риски. Обычно структура бизнес-плана включает в себя описание проекта (резюме), маркетинговый план, технико-производственный план, финансовый план, описание рисков.

№11. Реальные инвестиции выступают как совокупность вложений в реальные экономические активы, к которым относятся:

- А. Материальные ресурсы*
- Б. Нематериальные активы*
- В. Банковские депозиты*
- Г. Финансовые инструменты*

Ответ: *А.Б*

Обоснование: Реальные инвестиции - долгосрочные вложения средств в материальное производство, в материально-вещественные виды деятельности. Р.И., в основном капитал (капитальные вложения), характеризуются отраслевой, воспроизводственной и технологическими структурами, пропорции которых во многом определяют эффективность накопления. В обстановке усиливающейся интернационализации производства существенно расширяется экспорт капитала, в частности возрастает объем внешних инвестиций.

№12. На основании чистого потока наличности рассчитываются основные показатели оценки эффективности инвестиций:

- А. чистый дисконтированный доход;*
- Б. рентабельность собственного капитала;*
- В. индекс рентабельности (доходности);*
- Г. рентабельность совокупного капитала;*
- Д. внутренняя норма доходности;*
- Е. динамический срок окупаемости.*

Ответ: *А, В, Д, Е*

Обоснование: На основании чистого потока наличности рассчитываются основные показатели оценки эффективности инвестиций:

- чистый дисконтированный доход;
- индекс рентабельности (доходности);
- внутренняя норма доходности;
- динамический срок окупаемости ([часть вторая](#) п.42 Правил № 158)

Ключи к ответам:

| № 9 | № 10 | № 11 | № 12 |
|------------|----------------|-------------|-------------------|
| <i>А,В</i> | <i>А,В,Д,Ж</i> | <i>А,Б</i> | <i>А, В, Д, Е</i> |

Установите соответствие или хронологическую последовательность

№13. Установите соответствие между источниками инвестирования и их характеристикой

| | |
|--|---|
| 1. Иностранные инвестиции | А. средства, выделяемые из бюджетов разных уровней, фонда поддержки предпринимательства внебюджетных фондов, предоставляемых безвозмездно или на льготной основе |
| 2. Бюджетные ассигнования | Б. Капитал иностранных юр. и физ. лиц, предоставляемый в форме финансового или иного участия в уставном капитале совместных предприятий, а также прямых вложений денежных средств международных организаций, финансовых учреждений различных форм собственности и частных лиц |
| 3. Собственные финансовые средства хозяйствующих субъектов | В. Прибыль, амортизационные отчисления, суммы, выплачиваемые страховыми организациями в виде возмещения потерь стихийных бедствий, другие виды активов и привлеченные средства |
| 4. Заемные средства | Г. кредиты, предоставляемые государственными и коммерческими банками облигационные займы |

Ответ: 1.-Б, 2.- А, 3.- В, 4.- Г.

№14. Установите соответствие между участниками рынка инвестиций и их характеристикой

| | |
|-------------------------------|---|
| 1. Профессиональные участники | А. лицо вкладывающее средства в инвестиционные инструменты и активы с целью получения прибыли или иной выгоды |
| 2. трейдеры | Б. профессиональный участник рынка ценных бумаг, совершающий сделки в интересах инвесторов |
| 3. управляющая компания | В. Лицо, заключающее сделки на финансовых рынках с целью получения прибыли за счет изменения цен |
| 4. инвестор | Г. физические и юридические лица, чья деятельность официально связана с биржей |

Ответ: 1.-Г, 2.- В, 3.- Б, 4.- А.

№15. Установите соответствие между типами и видами инвестиционных проектов

| | |
|---|--|
| 1. По длительности осуществления вложений | А. за счет собственных средств, кредита, государственного бюджета |
| 2. Способам финансирования | Б. кратко-, средне- и долгосрочные |
| 3. Интенсивности вложения средств | В. Крупные инвестиции с коротким сроком окупаемости или вкладываемые поэтапно с длительным сроком возврата |
| 4. Размерам вложения средств | Г. крупные, средние, .мелкие |

Ответ: 1.-Б, 2.- А, 3.- А, 4.- Г.

№16. Установите соответствие

| | |
|---|--|
| 1. <i>Преинвестиционная</i> | <i>А. инженерно-строительное и технологическое проектирование, строительство, приобретение необходимого оборудования</i> |
| 2. <i>инвестиционная</i> | <i>Б. мониторинг экономических показателей, ликвидация предприятия для переориентации мощностей и высвобождения оборотных средств</i> |
| 3. <i>ликвидационная</i> | <i>В. Исследуются потенциальные рынки сбыта и их отдельные сегменты, сырьевые зоны, соотношение производства и потребления; формируется база поставщиков</i> |
| 4. <i>эксплуатационно-аналитическая</i> | <i>Г. осуществление капитальных вложений, определение оптимального распределения активов</i> |

Ответ: 1.-В, 2.- А, 3.- Г, 4.- Б.

Ключи к ответам:

| № 13 | № 14 | № 15 | № 16 |
|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| 1.-Б, 2.- А, 3.- В, 4.- Г. | 1.-Г, 2.- В, 3.- Б, 4.- А. | 1.-Б, 2.- А, 3.- А, 4.- Г. | 1.-В, 2.- А, 3.- Г, 4.- Б. |

Прочитайте текст и запишите правильный ответ

(или инструкция «Прочитайте текст и запишите развернутый ответ»)

№17. Способность предприятия в должные сроки и в полной мере отвечать по своим обязательствам представляет собой его _____

Ответ: платежеспособность

№18. Субъектами инвестиционной деятельности, осуществляющими вложения собственных, заемных или привлеченных средств, являются _____

Ответ: инвесторы

№19. Вид залога недвижимого имущества (земли, предприятий, сооружений, зданий и иных объектов, непосредственно связанных с землей) с целью получения денежной ссуды называется _____

Ответ: ипотекой

№20. Максимально возможный объем средств (за счет всех источников и с учетом существующей экономической ситуации), который может быть использован для инвестиций называется: _____

Ответ: инвестиционным потенциалом

Ключи к ответам:

| | |
|------|----------------------------|
| № 17 | платежеспособность |
| № 18 | инвестором |
| № 19 | ипотекой |
| № 20 | инвестиционным потенциалом |

Прочитайте текст, выберите один правильный ответ

(или инструкция «Прочитайте текст, выберите один правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа»)

Задание №21

Мониторинг земель включает в себя:

Выбрать один правильный ответ:

1. межевание земельных участков
2. ведение государственного земельного надзора
3. ведение единого государственного реестра недвижимости
4. сбор информации о состоянии земель, ее обработку и хранение

Задание №22

Мониторинг земель включает в себя:

Выбрать один правильный ответ:

1. межевание объектов землеустройства
2. ведение государственного земельного надзора
3. периодическое наблюдение за использованием земель, исходя из их целевого назначения и разрешенного использования
4. г) ведение государственного кадастра недвижимости

Задание №23

Мониторинг земель включает в себя:

Выбрать один правильный ответ:

1. анализ и оценку качественного состояния земель с учетом воздействия природных и антропогенных факторов
2. межевание земельных участков
3. ведение государственного земельного надзора
4. ведение государственного земельного кадастра

Задание №24

Работы по мониторингу земель, связанные с изучением состояния и использования земель в Российской Федерации, ведутся способами, предусмотренными:

Выбрать один правильный ответ:

1. в приказе от 26 декабря 2014 г. № 852 «Об утверждении Порядка осуществления государственного мониторинга земель, за исключением земель сельскохозяйственного назначения»
2. распоряжении правительства Российской Федерации от 03.03.2012 г. № 297-р «Основы государственной политики использования земельного фонда Российской Федерации на 2012–2017 годы»
3. ст. 67 Земельного кодекса Российской Федерации
4. распоряжении правительства Российской Федерации от 27.12.2012 г. № 2552-р «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Охрана окружающей среды на 2012–2020 годы»

Задание №25

Понятие мониторинга земель, задачи, порядок осуществления мониторинга земель определены:

Выбрать один правильный ответ:

1. в приказе от 26 декабря 2014 г. № 852 «Об утверждении Порядка осуществления государственного мониторинга земель, за исключением земель сельскохозяйственного назначения»
2. распоряжении правительства Российской Федерации от 03.03.2012 г. № 297-р «Основы государственной политики использования земельного фонда Российской Федерации на 2012–2017 годы»
3. ст. 67 Земельного кодекса Российской Федерации

4. распоряжении правительства Российской Федерации от 27.12.2012 г. № 2552-р «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Охрана окружающей среды на 2012–2020 годы»

Ключ с ответами

| | | | | |
|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 21 | 22 | 23 | 24 | 25 |
| 4 | 3 | 1 | 1 | 3 |

ЗАДАНИЯ ДЛЯ ОЦЕНКИ УК-7

Прочитайте текст, выберите один правильный ответ

(или инструкция «Прочитайте текст, выберите один правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа)»

Задание №1. Студенту необходимо выбрать правильный ответ из предложенных ему вариантов ответов.

1. Что является отличительной сущностью физической культуры?
 - 1) гуманизм;
 - 2) общедоступность;
 - 3) рациональная двигательная деятельность;
 - 4) соревновательная деятельность.

2. Какой показатель характеризует функциональное состояние организма?
 - 1) вес;
 - 2) рост;
 - 3) артериальное давление в покое;
 - 4) время восстановления Ч.С.С. после стандартной нагрузки.

3. Физическое совершенство – это:
 - 1) наиболее оптимальный результат воздействия средств физической культуры, определяющий гармоничное развитие человека и его всестороннюю подготовленность;
 - 2) гармоничное телосложение;
 - 3) высшая степень подготовленности – спортивная форма;
 - 4) процесс воспитания физических качеств и овладения жизненно важными движениями.

4. К показателям, характеризующим физическое развитие человека, относятся:
 - 1) показатели телосложения, деятельности функциональных систем организма и развития физических качеств;
 - 2) показатели уровня физической подготовленности и спортивных результатов;
 - 3) уровень и качество сформированных жизненно необходимых двигательных умений и навыков;
 - 4) результаты выполнения нормативов и требований государственных программ по физическому воспитанию.

5. Функциональные системы организма – это:
 - 1) совокупность органов, выполняющих общую для них функцию;
 - 2) совокупность органов, сходных по своему строению, функции и развитию;

3) функциональное объединение органов, различного строения и месторасположения в организме.
4) ЧСС в покое и при нагрузке.

6. В норме у здорового человека в покое кровяное давление равно:

- 1) 100/60 мм рт ст;
- 2) 120/70 мм рт ст;
- 3) 140/90 мм рт ст.
- 4) может быть любым

7. Физические качества – это:

- 1) функциональные свойства организма, которые определяют двигательные возможности человека;
- 2) врожденные (унаследованные генетически) морфофункциональные качества, благодаря которым возможна физическая (материально выраженная) активность человека, получающая свое полное проявление в целесообразной двигательной деятельности;
- 3) комплекс различных проявлений человека в определенной двигательной деятельности;
- 4) комплекс способностей занимающихся физической культурой и спортом, выраженных в конкретных результатах.

8. Профилактике умственного и физического переутомления способствуют:

- 1) полноценный сон;
- 2) интенсивная физическая нагрузка;
- 3) курение;
- 4) употребление сладкого

Задание №2. Установите соответствие или хронологическую последовательность

1.

| | |
|---------------------------------|---|
| 1) Двигательная реабилитация – | А) процесс выполнения движений или действий, используемые для развития физических качеств, внутренних органов и систем двигательных навыков. |
| 2) Физическая подготовка – | Б) целенаправленный процесс восстановления или компенсации частично или временно утраченных двигательных способностей вследствие заболеваний, травм и др. причин. |
| 3) Физическое развитие – это... | В) процесс изменения форм и функций организма под воздействием естественных условий либо целенаправленного использования специальных физических упражнений. |
| 4) Физические упражнения – | Г) вид физического воспитания: развитие и совершенствование двигательных навыков и физических |

| | |
|--|---|
| | качеств, необходимых в конкретной профессиональной или спортивной деятельности. |
|--|---|

2. Установите соответствия

| | |
|---|--|
| 1. Группы здоровья | А. цель занятий - укрепить защитные свойства организма к внешним факторам и условиям производства (повысить уровень общей подготовленности) |
| 2. Группы общей физической подготовки (ОФП) | Б. занятия проводятся, чтобы обеспечить общую физическую подготовленность, обучить некоторым спортивным упражнениям, развить физические качества |
| 3. Спортивные секции | В. организуются для людей молодого и среднего возраста, занятия проводятся по общепринятой методике спортивной подготовки и предполагают участие в соревнованиях |

3. Установите соответствие между действиями их назначением при оказании первой помощи травмированному спортсмену:

| | |
|-----------------------|--|
| 1. Наложение повязки | А. уменьшает приток крови к месту травмы и снижает развитие отека |
| 2. Приподнимание | Б. вызывает спазм кровеносных сосудов и уменьшает отек тканей в пораженной зоне |
| 3. Прикладывании льда | В. уменьшает подвижность поврежденного сустава и ограничивает образование отека и кровоизлияния в ткани за счет сжатия кровеносных сосудов |

4. Установить соответствие:

| | |
|--------------------------|---|
| Качества: | Упражнения: |
| 1. Выносливость | А. челночный бег, метание предметов |
| 2. Сила | Б. плавание без остановок от 25м до 100м. |
| 3. Скорость | В. пружинящие приседания |
| 4. Ловкость, координация | Г. подвижные игры |
| 5. Гибкость | Д. лазание по канату, шесту, поднимание гантелей. |

5. Установить соответствие между интенсивностью физической нагрузки и частоте сердечных сокращений:

| | |
|-----------------------------------|------------------------|
| Объёмы нагрузки: | Параметры частоты с.с. |
| 1. Небольшая | А. 170-200 уд /мин. |
| 2. Нагрузка средней интенсивности | Б. 130-150 уд/мин. |
| 3. Высокая нагрузка | В. 100-130 уд/мин. |
| 4. Нагрузка предельная | Г. 150-170 уд/мин. |

6. Для оказания первой доврачебной помощи при тепловом ударе необходимо принять следующие меры:

- А) дать понюхать пострадавшему ватку, смоченную нашатырным спиртом;*
- Б) вызвать скорую помощь;*
- В) положить холодный компресс на голову и грудь пострадавшему;*
- Г) перенести пострадавшего в прохладное место;*
- Д) снять с пострадавшего стесняющую одежду;*
- Е) дать пострадавшему холодную подсоленную воду или холодный сладкий чай примерно 100-150мл.*

7. Утомление – временное состояние организма, характеризующееся снижением работоспособности в результате длительной или чрезмерной нагрузки, которое может перейти в крайнюю степень, носить продолжительный характер или перейти в заболевание – в переутомление. Установите соответствие между состоянием организма и признаками переутомления.

| | |
|----------------------|--|
| Состояние организма: | Признаки: |
| А. Утомление | 1. Снижение продуктивности труда. |
| Б. Переутомление | 2. Снижение интенсивности и скорости движений. |
| | 3. Повышенное потоотделение. |
| | 4. Значительное покраснение кожных покровов. |
| | 5. Ослабленное внимание |
| | 6. Одышка |
| | 7. Учащенное сердцебиение. |
| | 8. Нарушение координации движений. |
| | 9. Нарушение согласованности и ритмичности работы разных групп мышц. |
| | 10. Пропадает желание выполнять какие-либо действия. |
| | 11. Поверхностное дыхание через рот |
| | 12. Головная боль, тошнота, рвота. |

8. Установите соответствие между президентом МОК и событием олимпийской истории, пришедшимся на годы его президентства.

| Событие | Президент |
|---|--------------------------|
| 1) Выбор Москвы в качестве столицы Игр XXII Олимпиады | А) Деметриус Викелас |
| 2) Введение в программу Олимпийских игр конкурсов искусств | Б) Пьер де Кубертен |
| 3) Проведение Игр I Олимпиады современности | В) Майкл Моррис Килланин |
| 4) Принятие решения о проведении Олимпийских зимних игр через два года после Игр Олимпиад | Г) Хуан Антонио Самаранч |

Задание №3. Прочитайте текст, выберите 2 и более правильных ответа

1. Физическая культура - это социальное явление, тесно связанное с ...

(укажите 4 варианта ответа)

- А) экономикой
- Б) культурой
- В) искусством
- Г) общественно-политическим строем
- Д) здравоохранением
- Е) технологическим прогрессом

2. Программа по физической культуре включает в себя следующие разделы (указать 5 правильных ответов):

- а) теоретический;
- б) научно-исследовательский;
- в) самостоятельный;
- г) практический;
- д) контрольный;
- е) спортивный;
- ж) профессионально-прикладной физической подготовки

3. Выносливость развивается в таких видах спорта, как ... (укажите 3 варианта ответа)

- А) горные лыжи
- Б) лыжные гонки
- В) фехтование
- Г) велоспорт
- Д) триатлон

4. Профессионально -прикладная физическая подготовка - это ...

- А) специально направленное и избирательное использование средств физической культуры и спорта для подготовки человека к определенной профессиональной деятельности
- Б) процесс совершенствования двигательных качеств, направленный на всестороннее и гармоничное физическое развитие человека
- специализированный вид подготовки к выступлениям в профессиональном спорте

5. В числе основных факторов, определяющих конкретное содержание Профессионально-прикладной физической подготовки, - ... (укажите 3 варианта ответа)

- А) формы труда специалистов данного профиля
- Б) прикладные знания
- В) условия и характер труда
- Г) режим труда и отдыха

6. В числе задач производственной физической культуры (ПФК) - ... (указать 2 варианта ответа)

- А) подготовить организм человека к оптимальному включению профессиональную деятельность
- Б) активно поддерживать оптимальный уровень работоспособности во время работы и восстанавливать его после ее окончания

В) время от времени проводить акцентированную психофизическую подготовку к выполнению отдельных видов профессиональной деятельности

7. Формы внеучебных занятий физической культурой в вузе (укажите 2 правильных ответа):

- а) занятия в спортивных клубах, секциях, группах по интересам;
- б) учебно-практические занятия;
- в) лекционные занятия;
- г) массовые оздоровительные, физкультурные и спортивные мероприятия.

8. Что включает в себя нормативно-тестирующая часть Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса (ВФКСК) (укажите 3 правильных ответа):

- а) виды испытаний и нормативные требования;
- б) оценку уровня боевой готовности;
- в) оценку уровня психоэмоционального состояния;
- г) оценку уровня знаний и умений в области физической культуры и спорта;
- д) рекомендации к недельному двигательному режиму;
- е) рекомендации к рациональному питанию при занятиях спортом.

Ответы задания №1

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 3 | 4 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 |

Ответы на задание №2

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-------------------|--------------|--------------|--------------------------|-------------------|---------------------|---|--------------------|
| 1Б; 2Г; 3В; 4А | 1А; 2Б;3В | 1В; 2А;3Б | 1Б; 2Д; 3Г; 4А; 5В | 1В; 2Б; 3Г; 4А | Г, А, В, Д, Е, Б | А(1,2,5,9); Б (3,4,6,7, 8,10,11,12) | 1В; 2Б; 3А; 4Г. |

Ответы на задание №3

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------------|------------------|---------|---|---------|------|------|---------|
| А, Б, Г, Д | А, В, Г, Д, Ж | Б, Г, Д | А | А, В, Г | А, Б | А, Г | А, Г, Д |

Тестовые задания Спортивные секции

Задание №1. Задание с выбором одного правильного ответа.

1. В каком виде спорта проявляется сложная двигательная реакция? Выберите один правильный ответ:

- А. в тяжелой атлетике
- Б. в футболе
- В. в триатлоне
- Г. в легкой атлетике

2. Протяженность марафонской дистанции составляет ...

- а) 42 км 195 м
- б) 20 км
- в) 50 км 200 м

3. Является ли организм человека целостной саморегулирующейся живой системой?

- А) да;
- Б) нет;
- В) зависит от факторов окружающей среды;
- Г) является, но в некоторых случаях есть исключения.

4. Гомеостаз – это:

- А) способность организма поддерживать постоянство внутренней среды;
- Б) ответная реакция организма на раздражение;
- В) заболевание, являющееся следствием длительного неполноценного питания, в котором отсутствуют какие-либо витамины;
- Г) потеря организмом при развитии признаков, характерных для предков этого организма.

5. Сколько мышц объединяет мышечная система человека?

- А) около 300;
- Б) около 400;
- В) около 350;
- Г) около 450.

6. Какие мышцы работают независимо от воли человека?

- А) гладкие мышцы;
- Б) мышцы скелета;
- В) сердечная мышца;
- Г) гладкие мышцы и сердечная мышца;

7. Гипоксия – это:

- А) кислородное перенасыщение;
- Б) кислородное голодание;
- В) заболевание нервной системы человека;
- Г) нервное расстройство, возникшее вследствие длительного стресса.

8. За сколько часов до физических упражнений следует употреблять пищу?

- А) 2-2,5;
- Б) 1-2;
- В) 0,5-1;
- Г) 4-5.

Задание №2. Установите правильную последовательность

1. Обучение технике броска баскетбольного мяча двумя руками от груди:

- А) Броски мяча со средней дистанции (3м – 3,60м);
- Б) Согласованность движений рук и ног;
- В) Броски мяча в сочетании с другими техническими приёмами;
- Г) Исходное положение;
- Д) Бросок мяча с близкой дистанции (1,5м – 2м);
- Е) Выпуск мяча с различной траекторией полёта.

2. Определите последовательность общеразвивающих упражнений (ОРУ):

Тип ответа: Сортировка

- 1 упражнения на потягивание
- 2 упражнения на мышцы спины
- 3 упражнения на мышцы пресса
- 4 упражнения на косые мышцы живота
- 5 прыжки с переходом на шаг

3. Установите соответствие между видом спорта и названием места, где проходят соревнования.

| Вид спорта | Место |
|---------------------|-------------|
| 1) стрельба | А) стадион |
| 2) тяжёлая атлетика | Б) ковер |
| 3) футбол | В) помост |
| 4) теннис | Г) трек |
| 5) лёгкая атлетика | Д) ринг |
| 6) вольная борьба | Е) трасса |
| 7) баскетбол | Ж) корт |
| 8) лыжные гонки | З) поле |
| 9) велоспорт | И) тир |
| 10) бокс | К) площадка |

Задание №3 открытой формы, в которых ответ надо вписать самому в специально отведённом для этого месте.

7. Какой должна быть одежда для занятий по лыжной подготовке:

- А) желательно для защиты от ветра на спортивный лыжный костюм надеть.....
- Б) спортивная лыжная шапочка должна прикрывать..... и.....
- В) на руки надеть..... или.....
- Г) лыжные ботинки должны свободно одеваться на
- Д) под спортивный костюм надетьбельё.

Ответов НЕТ

Ответы на задание №1

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| Б | А | а | а | б | г | б | а |

Ответы на задание №2

| 1 | 2 | 3 |
|------------------|-----------|--|
| г, б, е, д, а, в | 1.2.3.4.5 | 1и, 2в, 3з, 4ж, 5а, 6б, 7к, 8е, 9г, 10 д |

Прочитайте текст, выберите один правильный ответ

(или инструкция «Прочитайте текст, выберите один правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа»)

Задание №4

Мониторинг земель включает в себя:

Выбрать один правильный ответ:

1. межевание земельных участков
2. ведение государственного земельного надзора
3. ведение единого государственного реестра недвижимости
4. сбор информации о состоянии земель, ее обработку и хранение

Задание №5

Мониторинг земель включает в себя:

Выбрать один правильный ответ:

1. межевание объектов землеустройства
2. ведение государственного земельного надзора
3. периодическое наблюдение за использованием земель, исходя из их целевого назначения и разрешенного использования
4. г) ведение государственного кадастра недвижимости

Ключ с ответами

| | |
|----------|----------|
| 5 | 4 |
| 4 | 3 |

ЗАДАНИЯ ДЛЯ ОЦЕНКИ УК-8

Прочитайте текст, выберите один правильный ответ

(или инструкция «Прочитайте текст, выберите один правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа»)

1. Безопасность жизнедеятельности - это ...

Выбрать один правильный ответ:

- 1) система обеспечения безопасности жизни и здоровья работников в процессе трудовой деятельности
- 2) система мер, направленных на обеспечение благоприятных и безопасных условий среды обитания и жизнедеятельности человека
- 3) область научных знаний, изучающая опасности и способы защиты от них человека в любых условиях его обитания.
- 4) система мероприятий по подготовке к защите и по защите населения, материальных и культурных ценностей на территории Российской Федерации от опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие них.

2. Охрана труда - это ...

Выбрать один правильный ответ:

- 1) система обеспечения безопасности жизни и здоровья работников в процессе трудовой деятельности
- 2) система мер, направленных на обеспечение благоприятных и безопасных условий среды обитания и жизнедеятельности человека
- 3) область научных знаний, изучающая опасности и способы защиты от них человека в любых условиях его обитания.
- 4) система мероприятий по подготовке к защите и по защите населения, материальных и культурных ценностей на территории Российской Федерации от опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие них.

3. Охрана окружающей среды - это ...

Выбрать один правильный ответ:

- 1) система обеспечения безопасности жизни и здоровья работников в процессе трудовой деятельности
- 2) система мер, направленных на обеспечение благоприятных и безопасных условий среды обитания и жизнедеятельности человека
- 3) область научных знаний, изучающая опасности и способы защиты от них человека в любых условиях его обитания.
- 4) система мероприятий по подготовке к защите и по защите населения, материальных и культурных ценностей на территории Российской Федерации от опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие них.

4. Безопасность – это ...

Выбрать один правильный ответ:

- 1) состояние деятельности, при которой с определённой достоверностью исключается проявление опасности
- 2) разносторонний процесс создания человеческим условием для своего существования и развития
- 3) сложный биологический процесс, который происходит в организме человека и позволяет сохранить здоровье и работоспособность
- 4) центральное понятие БЖД, которое объединяет явления, процессы, объекты, способные в определённых условиях сохранить здоровье человека

5. Разносторонний процесс человеческих условий для своего существования и развития – это

Выбрать один правильный ответ:

- 1) жизнедеятельность
- 2) деятельность
- 3) безопасность
- 4) опасность

Ответы:

| | | | | |
|----------|----------|----------|----------|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 3 | 1 | 2 | 1 | 1 |

Прочитайте текст, выберите один правильный ответ

(или инструкция «Прочитайте текст, выберите один правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа»)

6. К общевоинским уставам не относится:

- а) Устав внутренней службы

- b) Боевой устав пехоты
 - c) Дисциплинарный устав
 - d) Строевой устав
7. Общие обязанности военнослужащих определяет:
- a) Устав внутренней службы
 - b) Устав гарнизонной и караульной служб
 - c) Дисциплинарный устав
 - d) Строевой устав
8. Требование хранить государственную тайну содержится в:
- a) Уставе внутренней службы
 - b) Уставе ВС РФ
 - c) Дисциплинарном уставе
 - d) Строевом уставе
9. Присвоение воинских званий осуществляется в соответствии с:
- a) служебным положением
 - b) служебным положением и выслугой лет
 - c) принадлежностью к роду войск
 - d) все перечисленные варианты правильны
10. Высшим воинским званием для младшего офицерского состава является:
- a) мичман
 - b) капитан
 - c) сержант
 - d) майор

Ответы:

| | | | | |
|----------|----------|----------|----------|-----------|
| 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| b | a | a | d | b |

Прочитайте текст, выберите один правильный ответ

(или инструкция «Прочитайте текст, выберите один правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа»)

Задание №11

Уничтожение лесов на планете привело к опустыниванию территорий и развитию:

Выбрать один правильный ответ:

- 1. эрозии
- 2. аккумуляции
- 3. эвтрофикации

Задание №12

Систематическое наблюдение за состоянием земельного фонда для своевременного выявления динамики и устранения негативных процессов называется:

Выбрать один правильный ответ:

1. мелиорацией
2. мониторингом
3. исследованием

Задание №13

Форма переработки сырой органической отходной массы, представляющая собой биологический метод обезвреживания твердых бытовых отходов, носит название:

Выбрать один правильный ответ:

1. консервации
2. сжигания
3. компостирования

Задание №14

Подразделение систем природопользования на промышленные, сельскохозяйственные, транспортные и т.д. отвечает такой классификации:

Выбрать один правильный ответ:

1. целевой
2. экологической
3. региональной

Задание №15

Основным источником поступления загрязненных сточных вод в водоемы является:

Выбрать один правильный ответ:

1. цветная металлургия
2. транспортно-дорожный комплекс
3. жилищно-коммунальное хозяйство

Ответы:

| | | | | |
|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 1 | 2 | 3 | 1 | 3 |

Прочитайте текст, выберите один правильный ответ

(или инструкция «Прочитайте текст, выберите один правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа»)

Задание №16

Мониторинг земель включает в себя:

Выбрать один правильный ответ:

1. межевание земельных участков
2. ведение государственного земельного надзора
3. ведение единого государственного реестра недвижимости
4. сбор информации о состоянии земель, ее обработку и хранение

Задание №17

Мониторинг земель включает в себя:

Выбрать один правильный ответ:

1. межевание объектов землеустройства
2. ведение государственного земельного надзора
3. периодическое наблюдение за использованием земель, исходя из их целевого назначения и разрешенного использования
4. г) ведение государственного кадастра недвижимости

Задание №18

Мониторинг земель включает в себя:

Выбрать один правильный ответ:

1. анализ и оценку качественного состояния земель с учетом воздействия природных и антропогенных факторов
2. межевание земельных участков
3. ведение государственного земельного надзора
4. ведение государственного земельного кадастра

Задание №19

Работы по мониторингу земель, связанные с изучением состояния и использования земель в Российской Федерации, ведутся способами, предусмотренными:

Выбрать один правильный ответ:

1. в приказе от 26 декабря 2014 г. № 852 «Об утверждении Порядка осуществления государственного мониторинга земель, за исключением земель сельскохозяйственного назначения»
2. распоряжении правительства Российской Федерации от 03.03.2012 г. № 297-р «Основы государственной политики использования земельного фонда Российской Федерации на 2012–2017 годы»
3. ст. 67 Земельного кодекса Российской Федерации
4. распоряжении правительства Российской Федерации от 27.12.2012 г. № 2552-р «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Охрана окружающей среды на 2012–2020 годы»

Задание №20

Понятие мониторинга земель, задачи, порядок осуществления мониторинга земель определены:

Выбрать один правильный ответ:

1. в приказе от 26 декабря 2014 г. № 852 «Об утверждении Порядка осуществления государственного мониторинга земель, за исключением земель сельскохозяйственного назначения»
2. распоряжении правительства Российской Федерации от 03.03.2012 г. № 297-р «Основы государственной политики использования земельного фонда Российской Федерации на 2012–2017 годы»
3. ст. 67 Земельного кодекса Российской Федерации
4. распоряжении правительства Российской Федерации от 27.12.2012 г. № 2552-р «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Охрана окружающей среды на 2012–2020 годы»

Ключ с ответами

| 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
|----|----|----|----|----|
| 4 | 3 | 1 | 1 | 3 |

ЗАДАНИЯ ДЛЯ ОЦЕНКИ УК-9

Прочитайте текст, выберите один правильный ответ

(или инструкция «Прочитайте текст, выберите один правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа»)

Задание №1

Геодезия изучает?

Выбрать один правильный ответ:

1. Земную поверхность.
2. Строение земной коры.
3. Растительность.
4. Поверхность морей и океанов

Задание №2

Земля имеет форму?

Выбрать один правильный ответ:

1. Шара.
2. Сферы.
3. Эллипсоида.
4. Эллипсоида вращения.

Задание №3

Условное изображение на топографическом плане?

Выбрать один правильный ответ:

1. Вертикальный разрез местности.
2. Геология.
3. Местность.
4. Страны света.

Задание №4

Это влияние ничтожно мало на площади радиусом?

Выбрать один правильный ответ:

1. 10км
2. 100км.
3. 200км.
4. 150км.

Задание №5

Система координат в геодезии на планах?

Выбрать один правильный ответ:

1. Полярная
2. Прямоугольная
3. Круглая.
4. Географические координаты.

Ответы:

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | 4 | 3 | 1 | 2 |

Прочитайте текст, выберите один правильный ответ

(или инструкция «Прочитайте текст, выберите один правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа»)

Задание №6

Принятая в России картографическая проекция?

Выбрать один правильный ответ:

1. Ломоносова.
2. Курчатова.
3. Гаусса-Крюгера
4. Лапласа.

Задание №7

Точность масштаба 1: 500?

Выбрать один правильный ответ:

1. 1метр.
2. 0,5м.
3. 0,05м
4. 0,1м.

Задание №8

Ориентирование линий означает направление относительно?

Выбрать один правильный ответ:

1. Стран света.
2. Экватора.
3. Меридиана
4. Южного полюса

Задание №9

При решении прямой геодезической задачи определяют?

Выбрать один правильный ответ:

1. Углы.
2. Линии.
3. Координаты
4. Абсолютные отметки.

Задание №10

Средняя квадратическая погрешность это?

Выбрать один правильный ответ:

1. Арифметическая середина.
2. Центр поля рассеяния.
3. Корень квадратный из суммы квадратов отклонений деленной на число измерений без одного
4. Разность между результатом измерений и средним значением.

Ответы:

| | | | | |
|---|---|---|---|----|
| 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 3 | 2 | 3 | 3 | 3 |

Прочитайте текст, выберите один правильный ответ

(или инструкция «Прочитайте текст, выберите один правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа»)

Задание №11

Мониторинг земель является составной частью:

Выбрать один правильный ответ:

1. государственного мониторинга состояния недр
2. государственного мониторинга атмосферного воздуха
3. государственного мониторинга окружающей природной среды
4. государственного мониторинга состояния земельного фонда

Задание №12

Эволюционные процессы при ведении мониторинга земель связаны:

Выбрать один правильный ответ:

1. с авариями, катастрофами, стихийными и экологическими бедствиями
2. деятельностью человека
3. естественно-историческими процессами развития
4. суточными, сезонными, годовыми и иными периодами изменений природного характера

Задание №13

Циклические процессы при ведении мониторинга земель связаны:

Выбрать один правильный ответ:

1. с авариями, катастрофами, стихийными и экологическими бедствиями
2. деятельностью человека
3. естественно-историческими процессами развития
4. суточными, сезонными, годовыми и иными периодами изменений природного характера

Задание №14

Антропогенные процессы при ведении мониторинга земель связаны:

Выбрать один правильный ответ:

1. с авариями, катастрофами, стихийными и экологическими бедствиями
2. деятельностью человека
3. естественно-историческими процессами развития
4. с суточными, сезонными, годовыми и иными периодами изменений природного характера

Задание №15

Чрезвычайные ситуации при ведении мониторинга земель связаны:

Выбрать один правильный ответ:

1. с авариями, катастрофами, стихийными и экологическими бедствиями
2. деятельностью человека
3. естественно-историческими процессами развития
4. суточными, сезонными, годовыми и иными периодами изменений природного характера

Задание №16

Мониторинг земель включает в себя:

Выбрать один правильный ответ:

1. межевание земельных участков
2. ведение государственного земельного надзора
3. ведение единого государственного реестра недвижимости
4. сбор информации о состоянии земель, ее обработку и хранение

Задание №17

Мониторинг земель включает в себя:

Выбрать один правильный ответ:

1. межевание объектов землеустройства
2. ведение государственного земельного надзора
3. периодическое наблюдение за использованием земель, исходя из их целевого назначения и разрешенного использования
4. г) ведение государственного кадастра недвижимости

Задание №18

Мониторинг земель включает в себя:

Выбрать один правильный ответ:

1. анализ и оценку качественного состояния земель с учетом воздействия природных и антропогенных факторов
2. межевание земельных участков
3. ведение государственного земельного надзора
4. ведение государственного земельного кадастра

Задание №19

Работы по мониторингу земель, связанные с изучением состояния и использования земель в Российской Федерации, ведутся способами, предусмотренными:

Выбрать один правильный ответ:

1. в приказе от 26 декабря 2014 г. № 852 «Об утверждении Порядка осуществления государственного мониторинга земель, за исключением земель сельскохозяйственного назначения»
2. распоряжении правительства Российской Федерации от 03.03.2012 г. № 297-р «Основы государственной политики использования земельного фонда Российской Федерации на 2012–2017 годы»
3. ст. 67 Земельного кодекса Российской Федерации
4. распоряжении правительства Российской Федерации от 27.12.2012 г. № 2552-р «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Охрана окружающей среды на 2012–2020 годы»

Задание №20

Понятие мониторинга земель, задачи, порядок осуществления мониторинга земель определены:

Выбрать один правильный ответ:

1. в приказе от 26 декабря 2014 г. № 852 «Об утверждении Порядка осуществления государственного мониторинга земель, за исключением земель сельскохозяйственного назначения»
2. распоряжении правительства Российской Федерации от 03.03.2012 г. № 297-р «Основы государственной политики использования земельного фонда Российской Федерации на 2012–2017 годы»
3. ст. 67 Земельного кодекса Российской Федерации
4. распоряжении правительства Российской Федерации от 27.12.2012 г. № 2552-р «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Охрана окружающей среды на 2012–2020 годы»

Ключ с ответами

| | | | | | | | | | |
|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 3 | 3 | 4 | 2 | 1 | 4 | 3 | 1 | 1 | 3 |

ЗАДАНИЯ ДЛЯ ОЦЕНКИ УК-10

Прочитайте текст, выберите один правильный ответ

(или инструкция «Прочитайте текст, выберите один правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа»)

1. Конституционное право РФ как отрасль – это:

Выбрать один правильный ответ:

- A) основное право гражданина, закрепленное в Конституции России;
- B) ведущая отрасль права РФ;
- C) правовая наука;
- D) совокупность правовых норм, регулирующих определенную сферу жизнедеятельности.

2. К правовым источникам избирательного права в РФ относятся:

Выбрать один правильный ответ:

- A) Конституция РФ;
- B) Федеральные законы;
- C) все перечисленное;
- D) нормативные акты субъектов Федерации.

3. Республика в составе России имеет свои:

Выбрать один правильный ответ:

- A) законодательство;
- B) Устав;
- C) конституцию;
- D) акты местного самоуправления.

4. Идеологический и политический плюрализм предполагает:

Выбрать один правильный ответ:

- A) запрещение устанавливать какую-либо идеологию в качестве государственной или обязательной;
- B) равенство всех общественных объединений перед законом;
- C) все перечисленное;
- D) запрещение общественных объединений, выступающих против существующего режима.

5. Положения глав 1, 2 и 9 Конституции РФ:

Выбрать один правильный ответ:

- A) не могут быть пересмотрены Федеральным Собранием РФ;
- B) пересматриваются Президентом РФ;
- C) пересматриваются Конституционным Судом;
- D) могут быть пересмотрены на Референдуме.

Ответы к тестам:

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| В | С | С | С | А |

Прочитайте текст, выберите один правильный ответ

(или инструкция «Прочитайте текст, выберите один правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа»)

6. Закон возрастания альтернативных издержек действует, если КВП имеет
- А) форму прямой
 - Б) вогнутую форму
 - В) выпуклую форму
 - Г) любую форму
7. Кривая спроса на продукцию монополиста
- А) имеет положительный наклон
 - Б) имеет отрицательный доход
 - В) является горизонтальной линией
 - Г) является вертикальной линией
8. Параллельный сдвиг вправо линейной функции предложения означает
- А) увеличение объема предложения
 - Б) изменение предложения, не рассмотренное в приведенных ниже ответах
 - В) уменьшение предложения в определенное число раз
 - Г) уменьшение объема предложения
9. Неявные издержки – это
- А) экономические издержки
 - Б) издержки упущенных возможностей
 - В) бухгалтерские издержки
 - Г) альтернативные издержки использования ресурсов, являющихся собственностью фирмы
10. На рынке совершенной конкуренции при известном спросе и предложении в точке равновесия объем продаж
- А) минимальный
 - Б) максимальный
 - В) может быть увеличен при установлении цены ниже равновесной
 - Г) может быть увеличен при установлении цены выше равновесной

Ответы:

| | | | | |
|----------|----------|----------|----------|-----------|
| 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| В | Б | А | Б | Б |

Прочитайте текст, выберите один правильный ответ

(или инструкция «Прочитайте текст, выберите один правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа»)

11. Важнейшим показателем производственной структуры основных производственных фондов является доля...

Выбрать один правильный ответ:

- а) арендованных фондов

- б) собственных фондов
- в) пассивной части
- г) активной части

12. Коэффициент выбытия основных средств определяется как отношение...

Выбрать один правильный ответ:

- а) остаточной стоимости выбывших основных средств к стоимости основных средств на начало года
- б) цены последующей реализации выбывших основных средств к среднегодовой стоимости основных средств
- в) остаточной стоимости выбывших основных средств к стоимости основных средств на конец года
- г) полной стоимости выбывших основных средств к стоимости основных средств на начало года

13. Первоначальная стоимость группы объектов на 1 января составляла 160 тыс. руб, срок службы 10 лет. Определить сумму начисленной амортизации, если фактический срок эксплуатации 3 года.

Выбрать один правильный ответ:

- а) 10 тыс. руб.
- б) 16 тыс. руб.
- в) 48 тыс. руб.
- г) 64 тыс. р.

14. Показатель, рассчитываемый отношением товарной продукции к стоимости основных средств, называется...

Выбрать один правильный ответ:

- а) ликвидностью
- б) фондоотдачей
- в) фондоемкостью
- г) рентабельностью

15. К пассивной части основных средств относятся:

Выбрать один правильный ответ:

- а) станки и оборудование
- б) здания и сооружения
- в) рабочие машины и оборудование
- г) производственные транспортные средства

Ответы к тестам:

| Вопрос | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|--------|----|----|----|----|----|
| Ответ | г | г | в | б | б |

Прочитайте текст, выберите один правильный ответ

(или инструкция «Прочитайте текст, выберите один правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа»)

Задание №16

Мониторинг земель включает в себя:

Выбрать один правильный ответ:

1. межевание земельных участков
2. ведение государственного земельного надзора

3. ведение единого государственного реестра недвижимости
 4. сбор информации о состоянии земель, ее обработку и хранение
- Задание №17

Мониторинг земель включает в себя:

Выбрать один правильный ответ:

1. межевание объектов землеустройства
2. ведение государственного земельного надзора
3. периодическое наблюдение за использованием земель, исходя из их целевого назначения и разрешенного использования
4. г) ведение государственного кадастра недвижимости

Задание №18

Мониторинг земель включает в себя:

Выбрать один правильный ответ:

1. анализ и оценку качественного состояния земель с учетом воздействия природных и антропогенных факторов
2. межевание земельных участков
3. ведение государственного земельного надзора
4. ведение государственного земельного кадастра

Задание №19

Работы по мониторингу земель, связанные с изучением состояния и использования земель в Российской Федерации, ведутся способами, предусмотренными:

Выбрать один правильный ответ:

1. в приказе от 26 декабря 2014 г. № 852 «Об утверждении Порядка осуществления государственного мониторинга земель, за исключением земель сельскохозяйственного назначения»
2. распоряжении правительства Российской Федерации от 03.03.2012 г. № 297-р «Основы государственной политики использования земельного фонда Российской Федерации на 2012–2017 годы»
3. ст. 67 Земельного кодекса Российской Федерации
4. распоряжении правительства Российской Федерации от 27.12.2012 г. № 2552-р «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Охрана окружающей среды на 2012–2020 годы»

Задание №20

Понятие мониторинга земель, задачи, порядок осуществления мониторинга земель определены:

Выбрать один правильный ответ:

1. в приказе от 26 декабря 2014 г. № 852 «Об утверждении Порядка осуществления государственного мониторинга земель, за исключением земель сельскохозяйственного назначения»
2. распоряжении правительства Российской Федерации от 03.03.2012 г. № 297-р «Основы государственной политики использования земельного фонда Российской Федерации на 2012–2017 годы»
3. ст. 67 Земельного кодекса Российской Федерации
4. распоряжении правительства Российской Федерации от 27.12.2012 г. № 2552-р «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Охрана окружающей среды на 2012–2020 годы»

Ключ с ответами

| 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
|----|----|----|----|----|
| 4 | 3 | 1 | 1 | 3 |

ЗАДАНИЯ ДЛЯ ОЦЕНКИ УК-11

Прочитайте текст, выберите один правильный ответ

(или инструкция «Прочитайте текст, выберите один правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа»)

- 1. Земли сельскохозяйственного назначения находятся (укажите правильный ответ):**
 - А. За чертой населенных пунктов.
 - Б. Внутри населенных пунктов.
 - В. И внутри населенных пунктов, и за его чертой.
- 2. Границы населенного пункта (укажите правильный ответ):**
 - А. Граница несельскохозяйственного угодья.
 - Б. Граница землепользования и землевладения.
 - В. Внешняя граница земель города, поселка, сельского поселения, которая отделяет их от других категорий земель.
- 3. В какой собственности могут находиться земли (укажите правильный ответ):**
 - А. Исключительно в государственной.
 - Б. Государственной и муниципальной;
 - В. Государственной, муниципальной, частной.
- 4. На каком праве, согласно Земельному кодексу Российской Федерации, предоставляются земельные участки (укажите правильный ответ):**
 - А. Аренды, оперативного управления, постоянного (бессрочного) пользования, пожизненного наследуемого владения, безвозмездного пользования, собственности.
 - Б. Аренды, постоянного (бессрочного) пользования, безвозмездного пользования, собственности.
 - В. Краткосрочного пользования, долгосрочного пользования, бессрочного пользования.
- 5. На сколько категорий разделен земельный фонд (укажите правильный ответ):**

А. 10. Б. 6. В. 7.
- 6. Описание условий действия правовой нормы является (укажите правильный ответ):**

А. Гипотезой. Б. Диспозицией. В. Санкцией.
- 7. Современная наука земельного права под принципами земельного права понимает (укажите правильный ответ):**
 - А. Нормы земельного права.
 - Б. Правовое регулирование земельных и имущественных отношений.
 - В. Основопологающие начала, на которых базируется правовое регулирование земельных отношений.
- 8. Трансформация угодий (укажите правильный ответ):**
 - А. Перевод земельного участка из одной категории в другую.
 - Б. Перевод одного вида угодий в другой.
 - В. Заращание пашни кустарником.
- 9. Сельскохозяйственные угодья (укажите правильный ответ):**
 - А. Земли сельскохозяйственного назначения.
 - Б. Зоны сельскохозяйственного использования.
 - В. Земельные угодья, систематически используемые для получения сельскохозяйственной продукции.

Ключ к ответам:

| | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| А | В | В | Б | В | А | В | Б | В |

Установите соответствие или хронологическую последовательность

10. Определите правильный порядок категории земельного фонда в соответствии со статьей 7 Земельного кодекса Российской Федерации

- А) земли населенных пунктов;*
- Б) земли сельскохозяйственного назначения;*
- В) земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения;*
- Г) земли особо охраняемых территорий и объектов;*
- Д) земли лесного фонда;*
- Е) земли водного фонда;*
- Ё) земли запаса.*

Ключ к ответам:

| |
|-----|
| 10 |
| А-2 |
| Б-1 |
| В-3 |
| Г-4 |
| Д-5 |
| Е-6 |
| Ё-7 |

1. Земельное законодательство в соответствии с Конституцией Российской Федерации находится в совместном ведении (укажите правильный ответ):

- А. Российской Федерации и субъектов Российской Федерации.*
- Б. Российской Федерации и субъектов Российской Федерации.*
- В. Российской Федерации, субъектов Российской Федерации, муниципальных образований.*

2. Проявление принципа «власть – подчинение» относится к (укажите правильный ответ):

- А. Императивному методу.*
- Б. Диспозитивному методу.*
- В. Затрудняюсь ответить.*

3. Субъектами земельных отношений являются (укажите правильный ответ):

- А. Граждане, юридические лица, Российская Федерация, субъекты Российской Федерации, муниципальные образования.*
- Б. Земельные участки, части земельных участков.*
- В. Земля как природный объект и природный ресурс.*

4. Государственным органом надзора за использованием и охраной земель является (укажите правильный ответ):

- А. Правительство РФ.*
- Б. Федеральное собрание.*
- В. Росреестр, его территориальные органы.*

Ключ к ответам:

| | | | |
|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Б | А | А | В |

Прочитайте текст, выберите 2 и более правильных ответов

(или инструкция «Прочитайте текст, выберите правильные ответы и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов»)

5. Земельное право представляет собой отрасль права, регулирующую общественные отношения, связанные с (укажите правильные ответы):

- А. Предоставлением земель*
- Б. Использованием земель.*
- В. Охраной земель.*
- С. Регистрацией жилого дома.*

6. Объектами земельных отношений являются (укажите правильные ответы):

- А. Земельные участки, части земельных участков.*
- Б. Земля как природный объект и природный ресурс.*
- В. Организация территории во взаимосвязи с системами хозяйства, землевладения, землепользования.*
- С. Граждане, юридические лица, Российская Федерация, субъекты Российской Федерации, муниципальные образования.*

7. Правообладателями земельных участков являются (укажите правильные ответы):

- А. Собственники земельных участков.*
- Б. Землепользователи.*
- В. Землевладельцы.*
- Г. Арендаторы земельных участков.*

Ключ к ответам:

| | | |
|-----|----|------|
| 5 | 6 | 7 |
| АБВ | АБ | АБВГ |

Прочитайте текст и запишите правильный ответ

(или инструкция «Прочитайте текст и запишите развернутый ответ»)

8. Дополните словами: Под методом правового регулирования понимается _____, с помощью которых право, т.е. правовые нормы, воздействует на поведение участников общественных отношений, в данном случае - земельных отношений.

9. Дополните словосочетанием: Земельное законодательство в соответствии с _____ находится в совместном ведении Российской Федерации и субъектов Российской Федерации. Земельное законодательство состоит из настоящего Кодекса, федеральных законов и принимаемых в соответствии с ними законов субъектов Российской Федерации.

10. Дополните словами: Правовая норма - это _____, которым они должны руководствоваться, совершая свои действия.

Ключ к ответам:

| | | |
|--------------------------------|-----------------------------------|---|
| 8 | 9 | 10 |
| совокупность способов, приемов | Конституцией Российской Федерации | правило поведения субъектов земельных отношений |

Прочитайте текст, выберите один правильный ответ

(или инструкция «Прочитайте текст, выберите один правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа»)

Задание №11

Мониторинг земель является составной частью:

Выбрать один правильный ответ:

1. государственного мониторинга состояния недр
2. государственного мониторинга атмосферного воздуха
3. государственного мониторинга окружающей природной среды
4. государственного мониторинга состояния земельного фонда

Задание №12

Эволюционные процессы при ведении мониторинга земель связаны:

Выбрать один правильный ответ:

1. с авариями, катастрофами, стихийными и экологическими бедствиями
2. деятельностью человека
3. естественно-историческими процессами развития
4. суточными, сезонными, годовыми и иными периодами изменений природного характера

Задание №13

Циклические процессы при ведении мониторинга земель связаны:

Выбрать один правильный ответ:

1. с авариями, катастрофами, стихийными и экологическими бедствиями
2. деятельностью человека
3. естественно-историческими процессами развития
4. суточными, сезонными, годовыми и иными периодами изменений природного характера

Задание №14

Антропогенные процессы при ведении мониторинга земель связаны:

Выбрать один правильный ответ:

1. с авариями, катастрофами, стихийными и экологическими бедствиями
2. деятельностью человека
3. естественно-историческими процессами развития
4. с суточными, сезонными, годовыми и иными периодами изменений природного характера

Задание №15

Чрезвычайные ситуации при ведении мониторинга земель связаны:

Выбрать один правильный ответ:

1. с авариями, катастрофами, стихийными и экологическими бедствиями
2. деятельностью человека
3. естественно-историческими процессами развития
4. суточными, сезонными, годовыми и иными периодами изменений природного характера

Задание №16

Мониторинг земель включает в себя:

Выбрать один правильный ответ:

1. межевание земельных участков
2. ведение государственного земельного надзора
3. ведение единого государственного реестра недвижимости
4. сбор информации о состоянии земель, ее обработку и хранение

Задание №17

Мониторинг земель включает в себя:

Выбрать один правильный ответ:

1. межевание объектов землеустройства
2. ведение государственного земельного надзора
3. периодическое наблюдение за использованием земель, исходя из их целевого назначения и разрешенного использования
4. г) ведение государственного кадастра недвижимости

Задание №18

Мониторинг земель включает в себя:

Выбрать один правильный ответ:

1. анализ и оценку качественного состояния земель с учетом воздействия природных и антропогенных факторов
2. межевание земельных участков
3. ведение государственного земельного надзора
4. ведение государственного земельного кадастра

Задание №19

Работы по мониторингу земель, связанные с изучением состояния и использования земель в Российской Федерации, ведутся способами, предусмотренными:

Выбрать один правильный ответ:

1. в приказе от 26 декабря 2014 г. № 852 «Об утверждении Порядка осуществления государственного мониторинга земель, за исключением земель сельскохозяйственного назначения»
2. распоряжении правительства Российской Федерации от 03.03.2012 г. № 297-р «Основы государственной политики использования земельного фонда Российской Федерации на 2012–2017 годы»
3. ст. 67 Земельного кодекса Российской Федерации
4. распоряжении правительства Российской Федерации от 27.12.2012 г. № 2552-р «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Охрана окружающей среды на 2012–2020 годы»

Задание №20

Понятие мониторинга земель, задачи, порядок осуществления мониторинга земель определены:

Выбрать один правильный ответ:

1. в приказе от 26 декабря 2014 г. № 852 «Об утверждении Порядка осуществления государственного мониторинга земель, за исключением земель сельскохозяйственного назначения»
2. распоряжении правительства Российской Федерации от 03.03.2012 г. № 297-р «Основы государственной политики использования земельного фонда Российской Федерации на 2012–2017 годы»
3. ст. 67 Земельного кодекса Российской Федерации
4. распоряжении правительства Российской Федерации от 27.12.2012 г. № 2552-р «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Охрана окружающей среды на 2012–2020 годы»

Ключ с ответами

| | | | | | | | | | |
|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 3 | 3 | 4 | 2 | 1 | 4 | 3 | 1 | 1 | 3 |

ЗАДАНИЯ ДЛЯ ОЦЕНКИ ОПК-1

Прочитайте текст, выберите один правильный ответ

(или инструкция «Прочитайте текст, выберите один правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа»)

1. Производная функции $y = \frac{x^2+1}{x^2-1}$ равна

(Укажите один вариант ответа)

- 1) $\frac{4x^2}{x^2-1}$
- 2) $\frac{4x}{(x^2-1)^2}$
- 3) $\frac{4x^2}{x^2-1}$
- 4) $\frac{-4x}{(x^2-1)^2}$

2. Множество первообразных функции $f(x) = 3^x \left(1 - \frac{3^{-x}}{\sqrt{1-x^2}}\right)$ имеет вид...

(Укажите один вариант ответа)

- 1) $3^x \ln x - \frac{x}{\sqrt{(1-x^2)^3}}$
- 2) $\frac{3^x}{\ln 3} - \operatorname{arcsin} x + C$
- 3) $\frac{3^x}{\ln 3} - \operatorname{arccos} x + C$
- 4) $3^x \ln 3 - \operatorname{arcsin} x + C$

3. Чему равна радиус сходимости степенного ряда $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{nx^n}{3^{n(n+1)}} \dots$

(Укажите один вариант ответа)

- 1) 0
- 2) 3
- 3) $\frac{1}{3}$
- 4) ∞

Ключи к ответам:

| № 1 | № 2 | № 3 |
|-----|-----|-----|
| 1 | 2 | 2 |

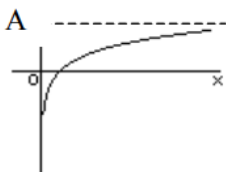
Прочитайте текст, выберите 2 и более правильных ответов

4. Умножение матрицы А на матрицу В **невозможно**, если эти матрицы имеют вид (выберите не менее двух ответов)

- 1) $A = \begin{pmatrix} 1 & 3 & 0 \end{pmatrix}$ и $B = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 0 & -3 \end{pmatrix}$
- 2) $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 0 & 5 \\ -1 & 2 & 4 \end{pmatrix}$ и $B = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 0 \end{pmatrix}$
- 3) $A = \begin{pmatrix} 0 & 5 \\ 6 & 1 \end{pmatrix}$ и $B = \begin{pmatrix} 1 & -3 & 3 \\ 5 & 1 & 0 \end{pmatrix}$

4) $A = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 0 & 5 \end{pmatrix}$ и $B = \begin{pmatrix} 1 & 4 \\ 7 & 8 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$

5. Указать все утверждения, справедливые для графика функции, изображенного на рисунке. (выберите не менее двух ответов)



- 1) $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \infty$;
 2) $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = A$;
 3) $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = -\infty$;
 4) $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = -A$;

Ключи к ответам:

| № 4 | № 5 |
|-----|-----|
| 1,4 | 1,3 |

Прочитайте текст и запишите правильный ответ

6. Игральная кость бросается один раз. Тогда вероятность того, что на верхней грани выпадет не более пяти очков, равна _____.

7. Вычислить: $\int_0^{\pi} (\cos x + \sin x) dx$

Ответ _____

Ключи к ответам:

| № 6 | № 7 |
|-----|-----|
| 5/6 | 2 |

Прочитайте текст, выберите один правильный ответ

(или инструкция «Прочитайте текст, выберите один правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа»)

8. Какие информационные сети используются в корпоративных информационных сетях

Выбрать правильные ответы:

1. Локальные LAN (Local Area Net);
2. Региональные масштаба города MAN (Metropolitan Area Network);
3. Глобальная (Wide Area Network);
4. Торговые сети - ETNs (Electronic Trading Networks);
5. Автоматизированные торговые сети ECN (Electronic Communication Network);
6. Сети железных дорог;
7. Сети автомобильных дорог.

9. Ограничение доступа к электронным таблицам может выполняться на уровне:

Выбрать правильные ответы:

1. рабочих книг
2. группы документов
3. формул
4. рабочих листов
5. отдельных ячеек

10. Укажите номер неправильного ответа

Информации присущи следующие свойства:

- 1) атрибутивные
- 2) динамические
- 3) статические
- 4) прагматические

Ключ с ответами

| | | |
|-----------|---------|----|
| 8 | 9 | 10 |
| 1,2,3,4,5 | 1,3,4,5 | 3 |

Установите соответствие или хронологическую последовательность

11. Среди следующих рядов 1. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n+1}{n^2-1}$; 2. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{3n^2+2n+1}{4n^2-5-7}$; 3. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^7}{5^2}$; 4. $\sum_{n=1}^{\infty} \sin \frac{1}{n}$

укажите те, для которых справедливы утверждения:

(установите последовательность)

- 1) $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$
- 2) $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n \neq 0$
- 3) Ряд сходится
- 4) Ряд расходится

12. Установите соответствие по основным понятиям и определениям.

| | СИСТЕМА | | ПРИ УСЛОВИИ, ЧТО |
|---|----------------|---|--|
| . | определенная | А | свободные члены всех ее уравнений равны нулю; |
| . | неопределенная | Б | хотя бы один из свободных членов уравнений системы равен нулю; |
| . | совместная | В | система имеет хотя бы одно решение; |
| . | несовместная | Г | система имеет более одного решения; |
| . | однородная | Д | система имеет одно решение. |

13. Установите соответствие: даны векторы $\bar{a} (a_1; a_2; a_3)$, $\bar{b} (b_1; b_2; b_3)$ и $\bar{c} (c_1; c_2; c_3)$

| | ВЕКТОРЫ | | ПРИ УСЛОВИИ, ЧТО |
|----|----------------------|----|---|
| 1. | коллинеарные | А. | $\bar{a} \cdot \bar{b} < 0$ |
| 2. | перпендикулярные | Б. | $\bar{a} \cdot \bar{b} = 0$ |
| 3. | образуют острый угол | В. | $\bar{a} \cdot \bar{b} = 1$ |
| 4. | образуют тупой угол | Г. | $\bar{a} \cdot \bar{b} > 0$ |
| | | Д. | $a_1 b_1 = a_2 b_2 = a_3 b_3$ |
| | | Е. | $\frac{b_1}{a_1} = \frac{b_2}{a_2} = \frac{b_3}{a_3}$ |

14. Установите соответствие: предел функции равен

| | ПРЕДЕЛ ФУНКЦИИ | | ОТВЕТ |
|---|--|----|-----------------|
| . | $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{5x - 2}{2x^2}$ | А. | 2,5 |
| . | $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{5x^2 - 2x + 1}{2x^2 + x - 3}$ | Б. | 1 |
| . | $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{3x}{\sin 6x}$ | В. | 0,5 |
| . | $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 - \frac{2}{x}\right)^x$ | Г. | $\frac{1}{e^2}$ |

15. Установите соответствие. Решение линейных однородных дифференциальных уравнений второго порядка с постоянными коэффициентами, где $k^2 + pk + q = 0$ является характеристическим уравнением:

| | КОРНИ ХАРАКТЕРИСТИЧЕСКОГО УРАВНЕНИЯ | | ОБЩЕЕ РЕШЕНИЕ УРАВНЕНИЯ |
|---|---|----|---|
| . | $k_1 \neq k_2 \in R$ | А. | $y = c_1 e^{k_1 x} + c_2 x e^{k_2 x}$ |
| . | $k_1 = k_2 \in R$ | Б. | $y = c_1 e^{k_1 x} + c_2 e^{k_2 x}$ |
| . | $k_{1,2} = a + ib$ | В. | $y = c_1 \cos ax + c_2 \sin bx$ |
| . | | Г. | $y = e^{ax}(c_1 \cos bx + c_2 \sin bx)$ |
| . | | Д. | $y = e^{ax}(c_1 \cos ibx + c_2 \sin ibx)$ |

16. Установите соответствие. Особые точки графика функции:

| | ПОНЯТИЕ | | ОПРЕДЕЛЕНИЕ |
|----|-----------------|----|---|
| 1. | минимум функции | А. | значение аргумента, при котором достигается экстремум функции |

| | | | |
|----|---------------------------|----|--|
| 2. | максимум функции | Б. | такое значение функции, которое меньше всех других ее значений в окрестности рассматриваемой точки |
| 3. | критические точки функции | В. | такое значение функции, которое больше всех других ее значений в окрестности рассматриваемой точки |
| 4. | экстремум функции | Г. | наибольшее значение функции |
| | | Д. | максимум и минимум функции |
| | | Е. | значение аргумента, при которых производная функции равна нулю или не существует |

17. Установите соответствие. Интегралы от элементарных функций:

| | ИНТЕГРАЛ | | ЗНАЧЕНИЕ |
|----|-----------------------|----|---------------------------|
| 1. | $\int dx$ | А. | $-x^{-1} + C$ |
| 2. | $\int \frac{dx}{x^2}$ | Б. | $nx^{x-1} + C$ |
| 3. | $\int x^n dx$ | В. | $\ln x + C$ |
| 4. | $\int \frac{dx}{x}$ | Г. | $x+C$ |
| | | Д. | $\frac{x^{n+1}}{n+1} + C$ |
| | | Е. | $-\frac{1}{x^2} + C$ |

18. Установите соответствие. В лотерее разыгрывается 100 билетов. Выигрыши выпали на 20 билетов. Некто приобрел 5 билетов. Найти вероятности следующих событий:

| | СОБЫТИЯ | | ВЕРОЯТНОСТИ |
|----|---------------------------------------|----|-------------|
| 1. | выигрыш выпадет на все 5 билетов | А. | 0,0002 |
| 2. | выигрыш выпадет хотя бы на один билет | Б. | 0,27 |
| 3. | выигрыш выпадет на 2 билета | В. | 0,68 |

Ключи к ответам:

| № 11 | № 12 | № 13 | № 14 | № 15 | № 16 | № 17 | № 18 |
|---------|-----------|---------|---------|-------|---------|---------|-------|
| 2,1,3,4 | Д,Г,В,Б,А | Е,Б,Г,Л | Б,А,В,Г | Б,А,Г | Б,В,Е,Д | Г,А,Д,В | А,В,Б |

Прочитайте текст, выберите один правильный ответ

(или инструкция «Прочитайте текст, выберите один правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа»)

Задание №19

Работы по мониторингу земель, связанные с изучением состояния и использования земель в Российской Федерации, ведутся способами, предусмотренными:

Выбрать один правильный ответ:

1. в приказе от 26 декабря 2014 г. № 852 «Об утверждении Порядка осуществления государственного мониторинга земель, за исключением земель сельскохозяйственного назначения»
2. распоряжении правительства Российской Федерации от 03.03.2012 г. № 297-р «Основы государственной политики использования земельного фонда Российской Федерации на 2012–2017 годы»
3. ст. 67 Земельного кодекса Российской Федерации
4. распоряжении правительства Российской Федерации от 27.12.2012 г. № 2552-р «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Охрана окружающей среды на 2012–2020 годы»

Задание №20

Понятие мониторинга земель, задачи, порядок осуществления мониторинга земель определены:

Выбрать один правильный ответ:

1. в приказе от 26 декабря 2014 г. № 852 «Об утверждении Порядка осуществления государственного мониторинга земель, за исключением земель сельскохозяйственного назначения»
2. распоряжении правительства Российской Федерации от 03.03.2012 г. № 297-р «Основы государственной политики использования земельного фонда Российской Федерации на 2012–2017 годы»
3. ст. 67 Земельного кодекса Российской Федерации
4. распоряжении правительства Российской Федерации от 27.12.2012 г. № 2552-р «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Охрана окружающей среды на 2012–2020 годы»

Ключ с ответами

| | |
|-----------|-----------|
| 19 | 20 |
| 1 | 3 |

ЗАДАНИЯ ДЛЯ ОЦЕНКИ ОПК-2

Прочитайте текст, выберите один правильный ответ

(или инструкция «Прочитайте текст, выберите один правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа»)

1. Конституционное право РФ как отрасль – это:

Выбрать один правильный ответ:

- А) основное право гражданина, закрепленное в Конституции России;
- В) ведущая отрасль права РФ;
- С) правовая наука;
- Д) совокупность правовых норм, регулирующих определенную сферу жизнедеятельности.

2. К правовым источникам избирательного права в РФ относятся:

Выбрать один правильный ответ:

- А) Конституция РФ;
- В) Федеральные законы;
- С) все перечисленное;
- Д) нормативные акты субъектов Федерации.

3. Республика в составе России имеет свои:

Выбрать один правильный ответ:

- A) законодательство;
- B) Устав;
- C) конституцию;
- D) акты местного самоуправления.

4. Идеологический и политический плюрализм предполагает:

Выбрать один правильный ответ:

- A) запрещение устанавливать какую-либо идеологию в качестве государственной или обязательной;
- B) равенство всех общественных объединений перед законом;
- C) все перечисленное;
- D) запрещение общественных объединений, выступающих против существующего режима.

5. Положения глав 1, 2 и 9 Конституции РФ:

Выбрать один правильный ответ:

- A) не могут быть пересмотрены Федеральным Собранием РФ;
- B) пересматриваются Президентом РФ;
- C) пересматриваются Конституционным Судом;
- D) могут быть пересмотрены на Референдуме.

Ответы к тестам:

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| B | C | C | C | A |

Прочитайте текст, выберите один правильный ответ

(или инструкция «Прочитайте текст, выберите один правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа»)

Задание №6

Градостроительный кодекс Российской Федерации представляет собой:

Выбрать один правильный ответ:

- 1. документ, регулирующий правила застройки поселений;
- 2. документ федерального законодательства РФ, регулирующий правила градостроительного планирования;
- 3. документ федерального законодательства РФ, регулирующий правила развития инженерной, транспортной и социальной инфраструктур;
- 4. документ федерального законодательства РФ, регулирующий отношения в области создания системы расселения, градостроительного планирования, застройки, благоустройства поселений, развития их инженерной, транспортной и социальной инфраструктур, рационального природопользования.

Задание №7

Красные линии – это:

Выбрать один правильный ответ:

1. границы застройки жилых территорий;
2. границы городских территорий;
3. границы, отделяющие территорию кварталов, микрорайонов и других элементов планировочной структуры от улиц, проездов и площадей в городских и сельских поселениях.
4. линии застройки городских кварталов.

Задание №8

Населенные места подразделяются следующим образом:

Выбрать один правильный ответ:

1. городские;
2. сельские;
3. дачные;
4. районные.

Ответы:

| 1. | 2. | 3. |
|----|----|-------|
| 1 | 3 | 1;2;3 |

Установите соответствие или хронологическую последовательность

9. Определите соответствие определений мероприятий инженерного обустройства территории, которая содержит: 1. инженерную подготовку и защиту территории, 2. инженерное оборудование территории 3. благоустройство

- а. Комплексная оценка территории, обеспечение пригодности для строительства, защита от неблагоприятных природных явлений
- б. Проектирование новых, реконструкция и расширение существующих инженерных сетей – водоснабжение, канализация, теплоснабжение, газоснабжение, электроснабжение
- в. Строительство улично-дорожной сети, мостов, разбивка парков, садов, скверов, озеленение и освещение улиц и территорий

10. Комплексная оценка территории населенного пункта характеризует природным условиям и соответствует требованиям указанным в задании выбрать необходимое. а планировки

- б. застройки
- в. благоустройства
- г. образования

Ответы:

| 9. | 10. |
|-------|-------|
| а б в | а б в |

Прочитайте текст, выберите один правильный ответ

(или инструкция «Прочитайте текст, выберите один правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа)»

11. Выберите правило взаимного размещения промышленной зоны и селитьбы:

Выбрать один правильный ответ:

- а) Последовательное удаление людоемких предприятий
- б) Последовательное удаление менее людоемких предприятий
- в) Удаление производственных территорий, связанных с внутренним транспортом

12. В общем случае, наибольшим элементом жилой застройки является:

Выбрать один правильный ответ:

- а) Планировочный район
- б) Жилой район
- в) Микрорайон

13. Верно ли утверждение, что транспортная структура является значимым элементом композиции генерального плана города?

Выбрать один правильный ответ:

- а) Нет
- б) Да

14. Город Сочи относится к типу города:

Выбрать один правильный ответ:

- а) Город, расположенный в узлах пересечения транспортных путей
- б) Город-курорт
- в) Моногород

15. Город с населением 70 тыс. человек – это:

Выбрать один правильный ответ:

- а) Малый город
- б) Средний город
- в) Крупный город

16. Зона селитьбы проектируется таким образом, чтобы удовлетворять потребности населения:

Выбрать один правильный ответ:

- а) в быте и отдыхе
- б) в быте, отдыхе, труде, общении
- в) в отдыхе

17. Система озеленения города включает в себя:

Выбрать один правильный ответ:

- а) Только санитарно-защитную зону (СЗЗ)
- б) Санитарно-защитную зону и зону рекреации
- в) Только зону рекреации

18. Функции города отражают

Выбрать несколько правильных ответов:

- а) Внутреннее устройство города
- б) Разнообразие деятельности населения
- в) Реакцию города на внешние изменения

19. Что из перечисленного не относится к видам градостроительной деятельности:

Выбрать один правильный ответ:

- а) Архитектурно-строительное проектирование
- б) Охрана историко-культурного наследия среды
- в) Капитальный ремонт

20. Что из перечисленного не относится к зоне специального назначения?

Выбрать один правильный ответ:

- а) Распределительная газовая подстанция
- б) Кладбище домашних животных
- в) Свалка бытовых и промышленных отходов

Ответы :

| 11. | 12. | 13. | 14. | 15. | 16. | 17. | 18. | 19. | 20. |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|-----|-----|
| а | а | б | б | б | а | б | а;б;в | в | а |

ЗАДАНИЯ ДЛЯ ОЦЕНКИ ОПК-3

Прочитайте текст, выберите один правильный ответ

(или инструкция «Прочитайте текст, выберите один правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа»)

1. Земли сельскохозяйственного назначения находятся (укажите правильный ответ):

- А. За чертой населенных пунктов.*
- Б. Внутри населенных пунктов.*
- В. И внутри населенных пунктов, и за его чертой.*

2. Границы населенного пункта (укажите правильный ответ):

- А. Граница несельскохозяйственного угодья.*
- Б. Граница землепользования и землевладения.*
- В. Внешняя граница земель города, поселка, сельского поселения, которая отделяет их от других категорий земель.*

3. В какой собственности могут находиться земли (укажите правильный ответ):

- А. Исключительно в государственной.*
- Б. Государственной и муниципальной;*
- В. Государственной, муниципальной, частной.*

4. На каком праве, согласно Земельному кодексу Российской Федерации, предоставляются земельные участки (укажите правильный ответ):

- А. Аренды, оперативного управления, постоянного (бессрочного) пользования, пожизненного наследуемого владения, безвозмездного пользования, собственности.*
- Б. Аренды, постоянного (бессрочного) пользования, безвозмездного пользования, собственности.*
- В. Краткосрочного пользования, долгосрочного пользования, бессрочного пользования.*

5. На сколько категорий разделен земельный фонд (укажите правильный ответ):

- А. 10.*
- Б. 6.*
- В. 7.*

6. Описание условий действия правовой нормы является (укажите правильный ответ):

- А. Гипотезой.*
- Б. Диспозицией.*
- В. Санкцией.*

7. Современная наука земельного права под принципами земельного права понимает (укажите правильный ответ):

- А. Нормы земельного права.*

Б. Правовое регулирование земельных и имущественных отношений.
В. Основопологающие начала, на которых базируется правовое регулирование земельных отношений.

8. Трансформация угодий (укажите правильный ответ):

- А. Перевод земельного участка из одной категории в другую.*
- Б. Перевод одного вида угодий в другой.*
- В. Заращание пашни кустарником.*

9. Сельскохозяйственные угодья (укажите правильный ответ):

- А. Земли сельскохозяйственного назначения.*
- Б. Зоны сельскохозяйственного использования.*
- В. Земельные угодья, систематически используемые для получения сельскохозяйственной продукции.*

Ключ к ответам:

| | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| А | В | В | Б | В | А | В | Б | В |

Установите соответствие или хронологическую последовательность

10. Определите правильный порядок категории земельного фонда в соответствии со статьей 7 Земельного кодекса Российской Федерации

- А) земли населенных пунктов;*
- Б) земли сельскохозяйственного назначения;*
- В) земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения;*
- Г) земли особо охраняемых территорий и объектов;*
- Д) земли лесного фонда;*
- Е) земли водного фонда;*
- Ё) земли запаса.*

Ключ к ответам:

| |
|-----|
| 10 |
| А-2 |
| Б-1 |
| В-3 |
| Г-4 |
| Д-5 |
| Е-6 |
| Ё-7 |

Прочитайте текст, выберите один правильный ответ

(или инструкция «Прочитайте текст, выберите один правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа»)

11. Рынок, соответствующий положению, когда спрос превышает предложение – это:

- А.рынок производителя;*
- Б.рынок посредника;*
- В.рынок продавца;*
- Г.рынок поставщика;*
- Д.рынок покупателя.*

12. К какой задаче маркетинга относится расширение сервисных услуг?

- А.к оперативной задаче;
- Б.к стратегической задаче;
- В.к тактической задаче;
- Г.к аналитико-оценочной задаче;
- Д.к исследовательской задаче.

Ключ к ответам:

| | |
|----|----|
| 11 | 12 |
| Д | В |

Прочитайте текст, выберите 2 и более правильных ответов

(или инструкция «Прочитайте текст, выберите правильные ответы и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов»)

13. Какие знаете маркетинговые исследования (укажите правильные ответы):

- А. опросы.
- Б. SWOT-анализ.
- В. Планирования.
- Г. Освоения проекта.

Ключ к ответам:

| |
|-----|
| 13 |
| А,Б |

Прочитайте текст и запишите правильный ответ

(или инструкция «Прочитайте текст и запишите развернутый ответ»)

14. Вставьте пропущенное слово. Концепции маркетинга – это комплексный подход к продвижению (напишите пропущенное слово) и услуг на рынке.

Ключ к ответам:

| |
|---------|
| 14 |
| товаров |

Прочитайте текст, выберите один правильный ответ

(или инструкция «Прочитайте текст, выберите один правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа»)

Задание №15

Чрезвычайные ситуации при ведении мониторинга земель связаны:

Выбрать один правильный ответ:

1. с авариями, катастрофами, стихийными и экологическими бедствиями
2. деятельностью человека
3. естественно-историческими процессами развития
4. суточными, сезонными, годовыми и иными периодами изменений природного характера

Задание №16

Мониторинг земель включает в себя:

Выбрать один правильный ответ:

1. межевание земельных участков
2. ведение государственного земельного надзора
3. ведение единого государственного реестра недвижимости
4. сбор информации о состоянии земель, ее обработку и хранение

Задание №17

Мониторинг земель включает в себя:

Выбрать один правильный ответ:

1. межевание объектов землеустройства
2. ведение государственного земельного надзора
3. периодическое наблюдение за использованием земель, исходя из их целевого назначения и разрешенного использования
4. г) ведение государственного кадастра недвижимости

Задание №18

Мониторинг земель включает в себя:

Выбрать один правильный ответ:

1. анализ и оценку качественного состояния земель с учетом воздействия природных и антропогенных факторов
2. межевание земельных участков
3. ведение государственного земельного надзора
4. ведение государственного земельного кадастра

Задание №19

Работы по мониторингу земель, связанные с изучением состояния и использования земель в Российской Федерации, ведутся способами, предусмотренными:

Выбрать один правильный ответ:

1. в приказе от 26 декабря 2014 г. № 852 «Об утверждении Порядка осуществления государственного мониторинга земель, за исключением земель сельскохозяйственного назначения»
2. распоряжении правительства Российской Федерации от 03.03.2012 г. № 297-р «Основы государственной политики использования земельного фонда Российской Федерации на 2012–2017 годы»
3. ст. 67 Земельного кодекса Российской Федерации
4. распоряжении правительства Российской Федерации от 27.12.2012 г. № 2552-р «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Охрана окружающей среды на 2012–2020 годы»

Задание №20

Понятие мониторинга земель, задачи, порядок осуществления мониторинга земель определены:

Выбрать один правильный ответ:

1. в приказе от 26 декабря 2014 г. № 852 «Об утверждении Порядка осуществления государственного мониторинга земель, за исключением земель сельскохозяйственного назначения»
2. распоряжении правительства Российской Федерации от 03.03.2012 г. № 297-р «Основы государственной политики использования земельного фонда Российской Федерации на 2012–2017 годы»
3. ст. 67 Земельного кодекса Российской Федерации

4. распоряжении правительства Российской Федерации от 27.12.2012 г. № 2552-р «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Охрана окружающей среды на 2012–2020 годы»

Ключ с ответами

| | | | | | |
|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 1 | 4 | 3 | 1 | 1 | 3 |

ЗАДАНИЯ ДЛЯ ОЦЕНКИ ОПК-4

Прочитайте текст, выберите один правильный ответ

(или инструкция «Прочитайте текст, выберите один правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа»)

1. Наука об измерениях, методах и средствах обеспечения их единства и способах достижения требуемой точности называется...

1. Государственной системой обеспечения единства измерений
2. Квалиметрией
- 3. Метрологией**
4. Стандартизацией.

2. К задачам метрологии не относится:

1. Разработка теории, методов и средств измерений и контроля;
2. Обеспечение единства измерений;
3. Разработка методов оценки погрешностей.

4. Установление требований к качеству продукции с учетом ее безопасности.

3. Метрология, как наука, занимается величинами

1. Математическими;
- 2. Физическими**
3. Идеальными
4. Вычисляемыми

4. Наибольшее количество действий можно выполнить по шкале...

- 1. отношений**
2. интервалов
3. порядка
4. наименований

5. Производная физическая величина – это величина..

1. отображающая истинное значение измеряемой величины;
2. отображающая действительное значение измеряемой величины;
- 3. определяемая через основные физические величины;**
4. Оцениваемая

Тест – Установить соответствие или порядок действий

6. Соответствие между погрешностью и единицей измерения

| Погрешность | Единица измерения |
|------------------|----------------------------------|
| 1. Абсолютная | А. в процентах % |
| 2. Относительная | Б в единицах измеряемой величины |
| 3. Приведённая | В. в процентах |
| | |

Ответ:

| | |
|------------------|-----------------------------------|
| 1. Абсолютная | в единицах измеряемой величины |
| 2. Относительная | А. в процентах % А. в процентах % |
| 3. Приведённая | В. в процентах |

7. Соответствие между видом метрологии и предметом

| Вид | предмет |
|--|---|
| 1. Метрология (научная метрология) | А. раздел метрологии, предметом которого является установление обязательных технических и юридических требований по применению единиц физических величин, эталонов, методов и средств измерений, направленных на обеспечение единства и необходимости точности измерений. |
| 2. Законодательная метрология; | Б. раздел метрологии, предметом которого являются вопросы практического применения разработок теоретической метрологии на основе использования обязательных положений метрологии законодательной. |
| 3. Практическая (прикладная) метрология. | В. раздел метрологии, предметом которого является разработка фундаментальных основ метрологии |
| | |

Ответ:

| | |
|--|---|
| 1. Метрология (научная метрология) | В. раздел метрологии, предметом которого является разработка фундаментальных основ метрологии |
| 2. Законодательная метрология; | А. раздел метрологии, предметом которого является установление обязательных технических и юридических требований по применению единиц физических величин, эталонов, методов и средств измерений, направленных на обеспечение единства и необходимости точности измерений. |
| 3. Практическая (прикладная) метрология. | Б. раздел метрологии, предметом которого являются вопросы практического применения разработок теоретической метрологии на основе использования обязательных положений метрологии законодательной. |

8. Соответствие между способом и измерением

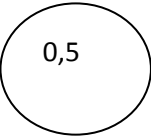
| Способ | Измерения |
|---|--------------------------------|
| 1. По точности измерения: | А. Однократные и многократные |
| 2. По числу измерений в ряду: | Б. Равноточные неравноточные - |
| 3. В зависимости от изменения измеряемой величины | В. Статические динамические |
| По метрологическому назначению | С. Технические метрологические |

Ответ:

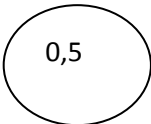
| | |
|-------------------------------|--------------------------------|
| 1. По точности измерения: | Б. Равноточные неравноточные - |
| 2. По числу измерений в ряду: | А. Однократные и многократные |

| | |
|---|--------------------------------|
| 3. В зависимости от изменения измеряемой величины | В. Статические динамические |
| По метрологическому назначению | С. Технические метрологические |

9. Соответствие между обозначением класса точности на средстве измерения и в документации

| Класс точности | Измеряемая величина |
|--|-----------------------------|
| 1. 0,5 | А. Класс точности 0,02/0,01 |
| 2. 0,02/0,01 | Б. Класс точности 0,5 |
| 3.  | С. Класс точности 0,5 |

Ответ:

| | |
|--|-----------------------------|
| 1. 0,5 | А. Класс точности 0,02/0,01 |
| 2. 0,02/0,01 | Б. Класс точности 0,5 |
| 3.  | С. Класс точности 0,5 |

10. Соответствие между наименованием документа по стандартизации и обозначением стандарта

| Наименованием документа | Обозначение стандарта |
|--------------------------------|-----------------------|
| 1. Государственный стандарт РФ | А. ОСТ |
| 2. Отраслевой стандарт | Б. ИСО.МЭК, |
| 3. Межгосударственный стандарт | В. ГОСТ СТ СЭВ |
| 4. Стандарт отрасли | Г. ГОСТ Р |

Ответ:

| Наименованием документа | Обозначение стандарта |
|--------------------------------|-----------------------|
| 1. Государственный стандарт РФ | ГОСТ Р |
| 2. Региональный стандарт | ГОСТ СТ СЭВ |
| 3. Межгосударственный стандарт | ИСО.МЭК |
| 4. Стандарт отрасли | ОСТ |

Прочитайте текст, выберите один правильный ответ

(или инструкция «Прочитайте текст, выберите один правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа»)

1. Научная дисциплина, изучающая способы определения формы, размеров и пространственного положения объектов в заданной координатной системе по их фотографическим изображениям называется

- а. Фотограмметрия
- б. Геодезия
- в. Топография
- г. Кадастр

2. Процесс распознавания изображенных на снимках объектов и определения их характеристик называется

- а. Дешифрированием снимков
- б. Картографированием снимков
- в. Мензуральной съемкой
- г. Построением цифровых моделей рельефа

3. Контурные точки, опознанные на снимках, необходимые для преобразования изображения снимка и представления конечных результатов в требуемой координатной системе, называются

- а. Геодезическими точками
- б. Высотными точками
- в. Опорными точками (опознаки)
- г. Контурными точками

4. Неконтактное изучение Земли (других планет), ее поверхности и недр, отдельных объектов и явлений путем регистрации и анализа их собственного или отраженного ими электромагнитного излучения называется

- а. Дистанционным зондированием
- б. Камеральной обработкой
- в. Стереоскопическим наблюдением
- г. Цифровой обработкой снимков

5. По используемому при съемке диапазону спектра электромагнитного излучения съемочные системы делят на работающие в

- а. Оптическом и радиодиапазоне
- б. Оптическом и локальном диапазоне
- в. Фотографическом и радиодиапазоне
- г. Телевизионном и радиодиапазоне

Ключ к ответам теста с 11 по 15

| | | | | | |
|---------|----|----|----|----|----|
| вариант | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| ответ | а | а | в | а | а |

Установите соответствие или хронологическую последовательность

16. хронологическую последовательность по годам: 1.1886г., 2.1910г., 3.1930 г., 4. 1960г. этапам развития начала аэрофотосъемки в России.

- а. Аэрофотоснимка с воздушного шара в России А. М. Кованько с аэрофотоаппарата. В. Н. Срезневского
- б. Летчик Гельгар получил в России фотоснимки с самолета
- в. Определено, что оптическая ось объектива аэрофотоаппарата не бывает отвесной и использовалась плановая съемка.

Н. М. Алекса польский, П. П. Соколов, В. С. Цвет-Колядинский и другие ученые под руководством М. Д. Бонч-Бруевича организовали работу государственного технического бюро «Аэросъемка»

г. Использование аэрофотосъемки применяли в разных целях действия относятся к направлению, которое назовут дистанционным зондированием

17. Определите правильный порядок получения видеоинформации при проведении аэро- и космических съемок земной поверхности

а. Съемка в отраженных лучах радиационный поток проходит путь от источника излучения до объекта через атмосферу

б. Поток электромагнитного излучения отражается в пространство имея иной спектральный состав, поляризацию и энергию, несет сведения о свойствах изучаемых объектов

в. Пунктах приема также оценивают изобразительное и фотограмметрическое качество материалов съемок, выполняют фотометрическую и геометрическую коррекцию нефотографической видеоинформации

г. Приемник получает излучения съемочных систем: фотографические пленки, фотоэлектрические и термоэлектрические элементы и через антенны.

18. Определите соответствующие из предложенных ответов, достоинства фотографического способа получения и хранения информации

а. Изображение представляет собой аналоговую модель снимаемого объекта в виде двумерного распределения функций его яркости (оптической плотности или цвета)

б. Строгая пропорциональность оптической плотности (цвета) на снимке яркостям объектов

в. Фотографический процесс и возможность управления

г. Фотографические сенсоры (фотоматериалы) имеют достаточно стабильные характеристики и свойства, что обеспечивает получение снимков необходимого качества

д. Стоимость фотоснимков значительно ниже стоимости снимков, полученных нефотографическим способом

19. Определите из предложенных ответов, соответствующие части аэрофотокамеры

А оптического блока с объективом

б. прикладная рамка

в. кассета с катушками

г. выравнивающее стекло

д. приемный пульт управления

Ключ к ответам теста с 16 по 19

| вариант | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
|---------|------------|---------|---------|---------|------------|---------|---------|---------|---------|
| ответ | а б в г | а б г в | а б в г | а б в г | а б г в | а б в г | Г в а б | а б в г | а б в г |

Прочитайте текст, выберите один правильный ответ

(или инструкция «Прочитайте текст, выберите один правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа)»

Задание №20

Понятие мониторинга земель, задачи, порядок осуществления мониторинга земель определены:

Выбрать один правильный ответ:

1. в приказе от 26 декабря 2014 г. № 852 «Об утверждении Порядка осуществления государственного мониторинга земель, за исключением земель сельскохозяйственного назначения»
2. распоряжении правительства Российской Федерации от 03.03.2012 г. № 297-р «Основы государственной политики использования земельного фонда Российской Федерации на 2012–2017 годы»
3. ст. 67 Земельного кодекса Российской Федерации
4. распоряжении правительства Российской Федерации от 27.12.2012 г. № 2552-р «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Охрана окружающей среды на 2012–2020 годы»

Ключ с ответами

| |
|----|
| 20 |
| 3 |

ЗАДАНИЯ ДЛЯ ОЦЕНКИ ОПК-5

Прочитайте текст, выберите один правильный ответ

(или инструкция «Прочитайте текст, выберите один правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа»)

1. Какими элементами определяется земной Эллипсоид?

- а Прямоугольными координатами и дирекционным углом.
- б. Объем, площадью и радиусом.
- в. Большой и малой полуосями, полярным сжатием
- г. Длиной экватора и расстоянием между полюсами.

2. Чему равна долгота точки (в градусах), находящейся на Гринвичском меридиане?

- а. 90
- б. 0
- в. 180
- г. 270

3. Какие линии приняты за оси в зональной системе координат?

- а. Начальный меридиан. Параллель, проходящая через рассматриваемую точку
- б. Меридиан, проходящий через рассматриваемую точку. Экватор.
- г. Меридиан, проходящий через середину зоны. Экватор
- д. Истинный меридиан, проходящий через рассматриваемую точку. Экватор

4. По какой формуле находится дирекционный угол, последующей стороны при правых углах?

- а $\alpha_n = \alpha_{n-1} - 180 + \beta$
- б. $\alpha_n = \alpha_{n-1} + 180 - \beta$
- в. $\alpha_n = \alpha_{n-1} + 90 - \beta$
- г. $\alpha_n = \alpha_{n-1} - 180 - \beta$

5. Вычислите абсолютную невязку, если $f_x = -0,40$; $f_y = +0,30$.

- а. 0,30
- б. 0,40
- в. 0,50
- г. 0,60

6. Какая основная теорема применяется при развитии сети триангуляции?

- а. Синусов
- б. Косинусов
- в. Пифагора
- г. Тангенсов

7. Чем отличаются изображения на плане от изображений на карте? 1) учитывается кривизна Земли; 2) не учитывается кривизна Земли; 3) не отличаются. Выберите ответ.

- а.1
- б.2
- в.3

8. Как измеряются расстояния до речных точек?

- а. Свегодальномером
- б. Мерной лентой
- в. Нитяным дальномером
- г. Курвиметром.

9. На каком принципе основано геометрическое нивелирование?

- а. Наклонный луч визирования
- б. Ватерпасовка
- в. Горизонтальный луч визирования
- г. Вертикальный луч м визирования

10. Что называют горизонтом инструмента?

- а. Высоту от верха колышка до центра сетки нитей
- б. Высоту от уроненной поверхности до луча визирования
- в. Отметку пикета
- г. Высота инструмента от земли

Ключ к ответам теста с 1 по10

| | | | | | | | | | | |
|---------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|
| вариант | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| ответ | в | б | г | б | в | а | б | в | в | б |

Установите соответствие или хронологическую последовательность

11. Длина отрезка на плане масштаба 1: 2000 составляет 15,85 см. в этом случае на местности ее длина соответствует?

- а. 31,7м.
- б. 317м.
- в. 3170м.
- г. 3,17м.

12. Составь верную последовательность этапов вычислительной обработки теодолитного хода:

- а. Определить приращения координат хода и их невязки. При допустимой относительной невязке распределить невязки в приращениях координат.
- б. Определить угловую невязку и произвести уравнивание (увязать) горизонтальных углов теодолитного хода (полигона).

- в. По дирекционному углу исходного направления стороны вычислить дирекционные углы и румбы направлений остальных сторон хода.
 г. По исправленным приращениям и исходным координатам вычислить координаты остальных вершин замкнутого полигона.

13. Определить соответствующий правильный угол, при измерении горизонтального угла способом приемов: отсчеты на заднюю (правую) точку $60^{\circ}25'$; на переднюю (левую) $340^{\circ}45'$.

- а. $79^{\circ}40'$.
 б. $280^{\circ}20'$
 в. $79^{\circ}20'$
 г. $279^{\circ}40'$

14. Составь верную последовательность выполнения работ при измерении длины линии на местности мерной лентой.

- а. Расчистка полосы для измерений.
 б. Измерение линии мерной лентой.
 в. Фиксация точек перегиба рельефа по створу.
 г. Обозначение створа (вешение линий – установка вех вдоль линии).

15. Определите хронологическую верность последовательности развития методов измерения длин линий на местности.

- а. Лазерные.
 б. Мерные ленты и рулетки.
 в. Электронно-оптические (светодальномеры).
 г. Радиоэлектронные (радиодальномеры).

Ключ к ответам теста с 11 по 15

| | | | | | |
|-------|----|---------|----|---------|---------|
| № | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| ответ | б | б в г а | б | а в г б | б в г а |

Прочитайте текст, выберите один правильный ответ

(или инструкция «Прочитайте текст, выберите один правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа»)

Задание №16

Какая дисциплина изучает общие проблемы и методы картографии как науки, вопросы методологии создания и использования карт?

Выбрать один правильный ответ:

1. История картографии
2. Математическая картография
3. Картографическая семиотика
4. Общая теория картографии
5. Картографическая топонимика

Задание №17

К какому признаку классификации отраслей картографии можно отнести земное, астрономическое и планетное картографирование?

Выбрать один правильный ответ:

1. по тематике
2. по оперативности
3. по объекту
4. по уровню обобщения
5. по методу

Задание №18

Какой вид масштаба существует?

Выбрать один правильный ответ:

1. крупномасштабный
2. дробномасштабный
3. цельномасштабный
4. максимальный
5. минимальный

Ответы:

| 16 | 17 | 18 |
|----|----|----|
| 4 | 3 | 1 |

Прочитайте текст, выберите один правильный ответ

(или инструкция «Прочитайте текст, выберите один правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа»)

Задание №19

Работы по мониторингу земель, связанные с изучением состояния и использования земель в Российской Федерации, ведутся способами, предусмотренными:

Выбрать один правильный ответ:

1. в приказе от 26 декабря 2014 г. № 852 «Об утверждении Порядка осуществления государственного мониторинга земель, за исключением земель сельскохозяйственного назначения»
2. распоряжении правительства Российской Федерации от 03.03.2012 г. № 297-р «Основы государственной политики использования земельного фонда Российской Федерации на 2012–2017 годы»
3. ст. 67 Земельного кодекса Российской Федерации
4. распоряжении правительства Российской Федерации от 27.12.2012 г. № 2552-р «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Охрана окружающей среды на 2012–2020 годы»

Задание №20

Понятие мониторинга земель, задачи, порядок осуществления мониторинга земель определены:

Выбрать один правильный ответ:

1. в приказе от 26 декабря 2014 г. № 852 «Об утверждении Порядка осуществления государственного мониторинга земель, за исключением земель сельскохозяйственного назначения»
2. распоряжении правительства Российской Федерации от 03.03.2012 г. № 297-р «Основы государственной политики использования земельного фонда Российской Федерации на 2012–2017 годы»

3. ст. 67 Земельного кодекса Российской Федерации
4. распоряжении правительства Российской Федерации от 27.12.2012 г. № 2552-р «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Охрана окружающей среды на 2012–2020 годы»

Ключ с ответами

| | |
|-----------|-----------|
| 19 | 20 |
| 1 | 3 |

ЗАДАНИЯ ДЛЯ ОЦЕНКИ ОПК-6

Прочитайте текст, выберите один правильный ответ

(или инструкция «Прочитайте текст, выберите один правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа»)

Задание №1

Идентификация это

Выбрать один правильный ответ:

1. процесс вычисления средней арифметической
2. процесс установления тождества конкретного субъекта или личности по и совокупности общих и частных признаков путем сравнительного их исследования
3. распознавание клиента банка
4. опознание чего-либо или кого-либо

Задание №2

Принципы оценщика

Выбрать один правильный ответ:

1. высокая оплата
2. минимальные затраты
3. объективность и точность
4. достоверность и долговечность

Задание №3

Основные объекты оценочной деятельности

Выбрать один правильный ответ:

1. только имущество, освобожденное от налогообложения
2. движимое и недвижимое имущество
3. только проданное имущество
4. только заложенное имущество
5. только банковское имущество

Задание №4

Какой документ является обязательным для осуществления оценочной деятельности

Выбрать один правильный ответ:

1. свидетельство об окончании курсов
2. устав предприятия
3. сертификат о прохождении семинаров

4. доверенность, заверенная нотариально
5. государственная лицензия

Задание №5

При оценке объекта недвижимости дата оценки соответствует

Выбрать один правильный ответ:

1. дате последнего осмотра объекта оценки
2. дате последнего капитального ремонта объекта оценки
3. дате составления технического задания на оценку
4. дате подписания договора на оценку
5. дате составления отчета об оценке

Задание №6

Какие виды поправок применяются в сравнительном подходе

Выбрать один правильный ответ:

1. процентные и стоимостные
2. прямые и косвенные
3. простые и сложные
4. кумулятивные и безрисковые
5. главные и второстепенные

Задание №7

Подходы оценки стоимости объекта недвижимости

Выбрать один правильный ответ:

1. ипотечный, залоговый, кредитный
2. инфляционный, ретроспективный, перспективный
3. затратами, сравнительный, доходный
4. восстановительный, налоговый, бюджетный
5. затратный, аналитический, сравнительный

Задание №8

Возраст, который рассчитывается на основе хронологического возраста здания с учетом его технического состояния и экономических факторов:

Выбрать один правильный ответ:

1. хронологический возраст
2. рациональный возраст
3. эффективный возраст
4. физическая жизнь
5. оставшийся срок экономической жизни

Задание №9

Сколько групп оценочных принципов существует в мировой практике

Выбрать один правильный ответ:

1. 9
2. 4
3. 3
4. 2

Задание №10

К объектам, не связанным жестко с землей, которые могут перемещаться, находиться во взаимосвязи друг с другом и образовывать технологические комплексы, быть функционально самостоятельными относятся?

Выбрать один правильный ответ:

1. собственность
2. имущество
3. вещи
4. движимое имущество
5. недвижимое имущество

Ключ с ответами

| | | | | | | | | | |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 2 | 3 | 2 | 5 | 5 | 1 | 3 | 3 | 2 | 4 |

Прочитайте текст, выберите один правильный ответ

(или инструкция «Прочитайте текст, выберите один правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа»)

Задание №11

Какая дисциплина изучает общие проблемы и методы картографии как науки, вопросы методологии создания и использования карт?

Выбрать один правильный ответ:

1. История картографии
2. Математическая картография
3. Картографическая семиотика
4. Общая теория картографии
5. Картографическая топонимика

Задание №12

К какому признаку классификации отраслей картографии можно отнести земное, астрономическое и планетное картографирование?

Выбрать один правильный ответ:

1. по тематике
2. по оперативности
3. по объекту
4. по уровню обобщения
5. по методу

Задание №13

Какой вид масштаба существует?

Выбрать один правильный ответ:

1. крупномасштабный
2. дробномасштабный
3. целномасштабный

4. максимальный
5. минимальный

Задание №14

Дополните предложение: «карты позволяют обзор пространства в любых пределах от небольшого участка местности до поверхности»?

Выбрать один правильный ответ:

1. Суши
2. Воды
3. Мирового океана
4. Земли в целом
5. Дна моря

Задание №15

Что понимается под объектом карты?

Выбрать один правильный ответ:

1. Любые предметы, явления или процессы, изображенные на картах
2. Любые предметы изображенные на картах
3. Любые явления изображенные на картах
4. Любые процессы изображенные на картах
5. Любые явления и процессы изображенные на картах

Ответы:

| 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|----|----|----|----|----|
| 4 | 3 | 1 | 4 | 1 |

Прочитайте текст, выберите один правильный ответ

(или инструкция «Прочитайте текст, выберите один правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа»)

Задание №16

Мониторинг земель включает в себя:

Выбрать один правильный ответ:

1. межевание земельных участков
2. ведение государственного земельного надзора
3. ведение единого государственного реестра недвижимости
4. сбор информации о состоянии земель, ее обработку и хранение

Задание №17

Мониторинг земель включает в себя:

Выбрать один правильный ответ:

1. межевание объектов землеустройства
2. ведение государственного земельного надзора
3. периодическое наблюдение за использованием земель, исходя из их целевого назначения и разрешенного использования
4. г) ведение государственного кадастра недвижимости

Задание №18

Мониторинг земель включает в себя:

Выбрать один правильный ответ:

1. анализ и оценку качественного состояния земель с учетом воздействия природных и антропогенных факторов
2. межевание земельных участков
3. ведение государственного земельного надзора
4. ведение государственного земельного кадастра

Задание №19

Работы по мониторингу земель, связанные с изучением состояния и использования земель в Российской Федерации, ведутся способами, предусмотренными:

Выбрать один правильный ответ:

1. в приказе от 26 декабря 2014 г. № 852 «Об утверждении Порядка осуществления государственного мониторинга земель, за исключением земель сельскохозяйственного назначения»
2. распоряжении правительства Российской Федерации от 03.03.2012 г. № 297-р «Основы государственной политики использования земельного фонда Российской Федерации на 2012–2017 годы»
3. ст. 67 Земельного кодекса Российской Федерации
4. распоряжении правительства Российской Федерации от 27.12.2012 г. № 2552-р «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Охрана окружающей среды на 2012–2020 годы»

Задание №20

Понятие мониторинга земель, задачи, порядок осуществления мониторинга земель определены:

Выбрать один правильный ответ:

1. в приказе от 26 декабря 2014 г. № 852 «Об утверждении Порядка осуществления государственного мониторинга земель, за исключением земель сельскохозяйственного назначения»
2. распоряжении правительства Российской Федерации от 03.03.2012 г. № 297-р «Основы государственной политики использования земельного фонда Российской Федерации на 2012–2017 годы»
3. ст. 67 Земельного кодекса Российской Федерации
4. распоряжении правительства Российской Федерации от 27.12.2012 г. № 2552-р «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Охрана окружающей среды на 2012–2020 годы»

Ключ с ответами

| | | | | |
|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 4 | 3 | 1 | 1 | 3 |

ЗАДАНИЯ ДЛЯ ОЦЕНКИ ОПК-7

Прочитайте текст, выберите один правильный ответ

(или инструкция «Прочитайте текст, выберите один правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа»)

Задание №1

Сколько выделяют категорий земель?

Выбрать один правильный ответ:

1. 8
2. 6
3. 7
4. 3
5. 9

Задание №2

К категориям земель относят

Выбрать один правильный ответ:

1. земли мелиоративного назначения
2. в науке осуществляют не все, а практики
3. земли сельскохозяйственного назначения
4. земли транспортного назначения
5. земли дорожного назначения
6. земли общего пользования

Задание №3

Какие земли относятся к сельскохозяйственным землям?

Выбрать один правильный ответ:

1. земли общего пользования
2. неиспользуемые земли
3. земли под древесно-кустарниковой растительностью
4. залежные земли
5. нарушенные земли

Задание №4

Сколько видов земель относится к сельскохозяйственным землям?

Выбрать один правильный ответ:

1. 4
2. 3
3. 5
4. 8
5. 7

Задание №5

Объект земельного кадастра

Выбрать один правильный ответ:

1. природные ресурсы
2. земельный фонд
3. полезные ископаемые
4. растительный покров
5. водные объекты

Задание №6

К какой категории земель относятся земли общего пользования?

Выбрать один правильный ответ:

1. земли сельскохозяйственного назначения

2. земли промышленности, транспорта, связи, энергетики, обороны и иного назначения
3. земли населенных пунктов, садоводческих товариществ, дачных кооперативов
4. земли запаса
5. земли населенных пунктов, садоводческих товариществ, дачных кооперативов

Задание №7

К какой категории относятся земельные участки, предоставленные для ведения крестьянских (фермерских) хозяйств?

Выбрать один правильный ответ:

1. земли сельскохозяйственного назначения
2. земли промышленности, транспорта, связи, энергетики, обороны и иного назначения
3. земли населенных пунктов, садоводческих товариществ, дачных кооперативов
4. земли запаса
5. земли населенных пунктов, садоводческих товариществ, дачных кооперативов

Задание №8

Залежные земли — это:

Выбрать один правильный ответ:

1. земли, утратившие свою природно-историческую и хозяйственную ценность в результате вредного антропогенного воздействия и находящиеся в состоянии, исключающем их эффективное использование по основному целевому назначению
2. земли, которые в результате природных (и антропогенных) процессов находятся в состоянии не пригодном для их хозяйственного использования
3. неиспользуемые земли
4. земли, которые ранее использовались как пахотные и более одного года, начиная с осени, не используются для посевов сельскохозяйственных культур и не подготовлены под пар
5. нарушенные земли

Задание №9

Дайте определение земель лесного фонда

Выбрать один правильный ответ:

1. нелесные земли, а также лесные земли (покрытые и не покрытые лесом), предоставленные для ведения лесного хозяйства
2. земли, покрытые насаждениями, в том числе полезавитные лесные полосы, расположенные на землях сельскохозяйственного назначения
3. земли, занятые многолетними растениями с древесными стеблями
4. земли, покрытые древесно-кустарниковой растительностью
5. земли, занятые многолетними насаждениями

Задание №10

Единый реестр административно-территориальных и территориальных единиц содержит

Выбрать один правильный ответ:

1. сведения о наименованиях, размерах и границах административно-территориальных и территориальных единиц, их административных центров

2. сведения о ценах на земельные участки и объекты недвижимого имущества, расположенные на этих участках
3. сведения о ценах на земельные участки и на объекты недвижимости, находящиеся на этих участках, зафиксированных на момент совершения сделок с этими участками
4. сведения о стоимости земельных участков, полученные при проведении их оценки
5. сведения об арендной плате и платежах за земельные участки

Прочитайте текст, выберите один правильный ответ

(или инструкция «Прочитайте текст, выберите один правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа»)

Задание №11

Мониторинг земель является составной частью:

Выбрать один правильный ответ:

1. государственного мониторинга состояния недр
2. государственного мониторинга атмосферного воздуха
3. государственного мониторинга окружающей природной среды
4. государственного мониторинга состояния земельного фонда

Задание №12

Эволюционные процессы при ведении мониторинга земель связаны:

Выбрать один правильный ответ:

1. с авариями, катастрофами, стихийными и экологическими бедствиями
2. деятельностью человека
3. естественно-историческими процессами развития
4. суточными, сезонными, годовыми и иными периодами изменений природного характера

Задание №13

Циклические процессы при ведении мониторинга земель связаны:

Выбрать один правильный ответ:

1. с авариями, катастрофами, стихийными и экологическими бедствиями
2. деятельностью человека
3. естественно-историческими процессами развития
4. суточными, сезонными, годовыми и иными периодами изменений природного характера

Задание №14

Антропогенные процессы при ведении мониторинга земель связаны:

Выбрать один правильный ответ:

1. с авариями, катастрофами, стихийными и экологическими бедствиями
2. деятельностью человека
3. естественно-историческими процессами развития
4. с суточными, сезонными, годовыми и иными периодами изменений природного характера

Задание №15

Чрезвычайные ситуации при ведении мониторинга земель связаны:

Выбрать один правильный ответ:

1. с авариями, катастрофами, стихийными и экологическими бедствиями

2. деятельностью человека
3. естественно-историческими процессами развития
4. суточными, сезонными, годовыми и иными периодами изменений природного характера

Задание №16

Мониторинг земель включает в себя:

Выбрать один правильный ответ:

1. межевание земельных участков
2. ведение государственного земельного надзора
3. ведение единого государственного реестра недвижимости
4. сбор информации о состоянии земель, ее обработку и хранение

Задание №17

Мониторинг земель включает в себя:

Выбрать один правильный ответ:

1. межевание объектов землеустройства
2. ведение государственного земельного надзора
3. периодическое наблюдение за использованием земель, исходя из их целевого назначения и разрешенного использования
4. г) ведение государственного кадастра недвижимости

Задание №18

Мониторинг земель включает в себя:

Выбрать один правильный ответ:

1. анализ и оценку качественного состояния земель с учетом воздействия природных и антропогенных факторов
2. межевание земельных участков
3. ведение государственного земельного надзора
4. ведение государственного земельного кадастра

Задание №19

Работы по мониторингу земель, связанные с изучением состояния и использования земель в Российской Федерации, ведутся способами, предусмотренными:

Выбрать один правильный ответ:

1. в приказе от 26 декабря 2014 г. № 852 «Об утверждении Порядка осуществления государственного мониторинга земель, за исключением земель сельскохозяйственного назначения»
2. распоряжении правительства Российской Федерации от 03.03.2012 г. № 297-р «Основы государственной политики использования земельного фонда Российской Федерации на 2012–2017 годы»
3. ст. 67 Земельного кодекса Российской Федерации
4. распоряжении правительства Российской Федерации от 27.12.2012 г. № 2552-р «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Охрана окружающей среды на 2012–2020 годы»

Задание №20

Понятие мониторинга земель, задачи, порядок осуществления мониторинга земель определены:

Выбрать один правильный ответ:

1. в приказе от 26 декабря 2014 г. № 852 «Об утверждении Порядка осуществления государственного мониторинга земель, за исключением земель сельскохозяйственного назначения»

2. распоряжении правительства Российской Федерации от 03.03.2012 г. № 297-р «Основы государственной политики использования земельного фонда Российской Федерации на 2012–2017 годы»
3. ст. 67 Земельного кодекса Российской Федерации
4. распоряжении правительства Российской Федерации от 27.12.2012 г. № 2552-р «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Охрана окружающей среды на 2012–2020 годы»

Ключ с ответами

| | | | | | | | | | |
|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 3 | 3 | 4 | 2 | 1 | 4 | 3 | 1 | 1 | 3 |

ЗАДАНИЯ ДЛЯ ОЦЕНКИ ОПК-8

Прочитайте текст, выберите один правильный ответ

(или инструкция «Прочитайте текст, выберите один правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа»)

Задание №1

Часть поверхности земли, имеющая фиксированную границу, площадь, местоположение, правовой статус и другие характеристики, отражаемые в государственном кадастре недвижимости и документах государственной регистрации прав на недвижимость - это:

Выбрать один правильный ответ:

1. Земельный участок
2. Естественный фонд
3. Земельный фонд

Задание №2

В состав земель Российской Федерации входят категории земель в количестве:

Выбрать один правильный ответ:

1. 5
2. 7
3. 9

Задание №3

Объектами земельных правоотношений выступают:

Выбрать один правильный ответ:

1. граждане, РФ, субъекты РФ, муниципальные образования, юридические лиц
2. все, что неразрывно связано с землей
3. земля как природный объект и природный ресурс, земельный участок, части земельных участков

Задание №4

Какая из перечисленных ниже характеристик земельного участка является уникальной:

Выбрать один правильный ответ:

1. наличие категории земель

2. наличие права
3. наличие кадастрового номера

Задание №5

Размер земельного налога зависит от:

Выбрать один правильный ответ:

1. инвестиционной стоимости
2. кадастровой стоимости
3. балансовой стоимости

Задание №6

Основной целью государственной регистрации прав является:

Выбрать один правильный ответ:

1. защита законных прав и интересов объектов земельных правоотношений
2. защита законных прав и интересов субъектов отношений, связанных с оборотом недвижимого имущества и земельных участков, в частности
3. внесение сведений об объекте недвижимого имущества, в том числе земельных участках, в Единый государственный реестр недвижимости

Задание №7

Участники отношений при осуществлении государственного кадастрового учета и государственной регистрации прав:

Выбрать один правильный ответ:

1. собственники, граждане РФ, иностранные граждане и лица без гражданства; союзное государство, иностранные государства, РФ, субъекты РФ, МО, ОГВ и ОМС; российские и иностранные юридические лица, международные организации; судебные приставы-исполнители; кадастровые инженеры; нотариусы; орган регистрации прав
2. собственники, граждане РФ, иностранные граждане и лица без гражданства; союзное государство, иностранные государства, РФ, субъекты РФ, МО, ОГВ и ОМС; российские и иностранные юридические лица, международные организации; судебные приставы-исполнители
3. собственники, граждане РФ, иностранные граждане и лица без гражданства; союзное государство, иностранные государства, РФ, субъекты РФ, МО, ОГВ и ОМС; российские и иностранные юридические лица, международные организации; судебные приставы-исполнители; кадастровые инженеры; орган регистрации прав

Задание №8

Основные сведения об объекте недвижимости – это:

Выбрать один правильный ответ:

1. характеристики, позволяющие определить собственника, землевладельца, пользователя земельного участка, границы земельных участков, строительства и реконструкции здания, сооружений, помещений и машино-мест, перепланировки помещений
2. сведения, которые изменяются на основании решение (актов) органов государственной власти или органов МСУ; которые содержатся в других государственных и муниципальных информационных ресурсах; которые вносятся в уведомительном порядке
3. кадастровый номер объекта недвижимости, в том числе земельный участок

Задание №9

Государственный кадастровый учет земельных участков осуществляется на основании:
Выбрать один правильный ответ:

1. Федерального закона «О кадастре недвижимости»
2. Федерального закона «О государственной регистрации недвижимости»
3. Федерального закона «О государственной регистрации прав на недвижимое имущество и сделок с ним»

Задание №10

Категории земель - это части земельного фонда, которые различают между собой по следующим признакам:

Выбрать один правильный ответ:

1. составу и качеству угодий
2. формам собственности и видам пользования
3. основному целевому назначению, правовому режиму использования и охраны земель

Ключ с ответами

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|
| 1 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 1 | 3 | 2 | 3 |

Прочитайте текст, выберите один правильный ответ

(или инструкция «Прочитайте текст, выберите один правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа»)

Задание №11

Мониторинг земель является составной частью:

Выбрать один правильный ответ:

1. государственного мониторинга состояния недр
2. государственного мониторинга атмосферного воздуха
3. государственного мониторинга окружающей природной среды
4. государственного мониторинга состояния земельного фонда

Задание №12

Эволюционные процессы при ведении мониторинга земель связаны:

Выбрать один правильный ответ:

1. с авариями, катастрофами, стихийными и экологическими бедствиями
2. деятельностью человека
3. естественно-историческими процессами развития
4. суточными, сезонными, годовыми и иными периодами изменений природного характера

Задание №13

Циклические процессы при ведении мониторинга земель связаны:

Выбрать один правильный ответ:

1. с авариями, катастрофами, стихийными и экологическими бедствиями
2. деятельностью человека
3. естественно-историческими процессами развития
4. суточными, сезонными, годовыми и иными периодами изменений природного характера

Задание №14

Антропогенные процессы при ведении мониторинга земель связаны:

Выбрать один правильный ответ:

1. с авариями, катастрофами, стихийными и экологическими бедствиями
2. деятельностью человека
3. естественно-историческими процессами развития
4. с суточными, сезонными, годовыми и иными периодами изменений природного характера

Задание №15

Чрезвычайные ситуации при ведении мониторинга земель связаны:

Выбрать один правильный ответ:

1. с авариями, катастрофами, стихийными и экологическими бедствиями
2. деятельностью человека
3. естественно-историческими процессами развития
4. суточными, сезонными, годовыми и иными периодами изменений природного характера

Задание №16

Мониторинг земель включает в себя:

Выбрать один правильный ответ:

1. межевание земельных участков
2. ведение государственного земельного надзора
3. ведение единого государственного реестра недвижимости
4. сбор информации о состоянии земель, ее обработку и хранение

Задание №17

Мониторинг земель включает в себя:

Выбрать один правильный ответ:

1. межевание объектов землеустройства
2. ведение государственного земельного надзора
3. периодическое наблюдение за использованием земель, исходя из их целевого назначения и разрешенного использования
4. г) ведение государственного кадастра недвижимости

Задание №18

Мониторинг земель включает в себя:

Выбрать один правильный ответ:

1. анализ и оценку качественного состояния земель с учетом воздействия природных и антропогенных факторов
2. межевание земельных участков
3. ведение государственного земельного надзора
4. ведение государственного земельного кадастра

Задание №19

Работы по мониторингу земель, связанные с изучением состояния и использования земель в Российской Федерации, ведутся способами, предусмотренными:

Выбрать один правильный ответ:

1. в приказе от 26 декабря 2014 г. № 852 «Об утверждении Порядка осуществления государственного мониторинга земель, за исключением земель сельскохозяйственного назначения»

2. распоряжении правительства Российской Федерации от 03.03.2012 г. № 297-р «Основы государственной политики использования земельного фонда Российской Федерации на 2012–2017 годы»
3. ст. 67 Земельного кодекса Российской Федерации
4. распоряжении правительства Российской Федерации от 27.12.2012 г. № 2552-р «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Охрана окружающей среды на 2012–2020 годы»

Задание №20

Понятие мониторинга земель, задачи, порядок осуществления мониторинга земель определены:
Выбрать один правильный ответ:

1. в приказе от 26 декабря 2014 г. № 852 «Об утверждении Порядка осуществления государственного мониторинга земель, за исключением земель сельскохозяйственного назначения»
2. распоряжении правительства Российской Федерации от 03.03.2012 г. № 297-р «Основы государственной политики использования земельного фонда Российской Федерации на 2012–2017 годы»
3. ст. 67 Земельного кодекса Российской Федерации
4. распоряжении правительства Российской Федерации от 27.12.2012 г. № 2552-р «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Охрана окружающей среды на 2012–2020 годы»

Ключ с ответами

| | | | | | | | | | |
|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 3 | 3 | 4 | 2 | 1 | 4 | 3 | 1 | 1 | 3 |

ЗАДАНИЯ ДЛЯ ОЦЕНКИ ОПК-9

Прочитайте текст, выберите один правильный ответ

(или инструкция «Прочитайте текст, выберите один правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа»)

1. Цель информатизации общества заключается в

Выбрать один правильный ответ:

1. справедливом распределении материальных благ;
2. удовлетворении духовных потребностей человека;
3. максимальном удовлетворении информационных потребностей отдельных граждан, их групп, предприятий, организаций и т. д. за счет повсеместного внедрения компьютеров и средств коммуникаций.

2. В каком законе отображается объективность процесса информатизации общества

Выбрать один правильный ответ:

1. Закон убывающей доходности.
2. Закон циклического развития общества.
3. Закон “необходимого разнообразия”.
4. Закон единства и борьбы противоположностей.

4. Информация это

Выбрать один правильный ответ:

1. сообщения, находящиеся в памяти компьютера;
2. сообщения, находящиеся в хранилищах данных;

3. предварительно обработанные данные, годные для принятия управленческих решений;
 4. сообщения, зафиксированные на машинных носителях.
5. Укажите функции управления предприятием, которые поддерживают современные информационные системы
- Выбрать правильные ответы:*
1. планирование;
 2. премирование;
 3. учет;
 4. анализ;
 5. распределение;
 6. регулирование.

Прочитайте текст, выберите один правильный ответ

(или инструкция «Прочитайте текст, выберите один правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа»)

6. Научная дисциплина, изучающая способы определения формы, размеров и пространственного положения объектов в заданной координатной системе по их фотографическим изображениям называется

- а. Фотограмметрия
- б. Геодезия
- в. Топография
- г. Кадастр

7. Процесс распознавания изображенных на снимках объектов и определения их характеристик называется

- а. Дешифрированием снимков
- б. Картографированием снимков
- в. Мензуральной съемкой
- г. Построением цифровых моделей рельефа

8. Контурные точки, опознанные на снимках, необходимые для преобразования изображения снимка и представления конечных результатов в требуемой координатной системе, называются

- а. Геодезическими точками
- б. Высотными точками
- в. Опорными точками (опознаки)
- г. Контурными точками

9. Неконтактное изучение Земли (других планет), ее поверхности и недр, отдельных объектов и явлений путем регистрации и анализа их собственного или отраженного ими электромагнитного излучения называется

- а. Дистанционным зондированием
- б. Камеральной обработкой
- в. Стереоскопическим наблюдением
- г. Цифровой обработкой снимков

10. По используемому при съемке диапазону спектра электромагнитного излучения съемочные системы делят на работающие в

- а. Оптическом и радиодиапазоне
- б. Оптическом и локальном диапазоне
- в. Фотографическом и радиодиапазоне
- г. Телевизионном и радиодиапазоне

Ключ к ответам теста с 1 по 10

| | | | | | |
|---------|---|---|---|---|----|
| вариант | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| ответ | а | а | в | а | а |

Установите соответствие или хронологическую последовательность

11. хронологическую последовательность по годам: 1.1886г., 2.1910г., 3.1930 г., 4. 1960г. этапам развития начала аэрофотосъемки в России.

- а. Аэрофотоснимка с воздушного шара в России А. М. Кованько с аэрофотоаппарата. В. Н. Срезневского
- б. Летчик Гельгар получил в России фотоснимки с самолета
- в. Определено, что оптическая ось объектива аэрофотоаппарата не бывает отвесной и использовалась плановая съемка.

Н. М. Алекса польский, П. П. Соколов, В. С. Цвет-Колядинский и другие ученые под руководством М. Д. Бонч-Бруевича организовали работу государственного технического бюро «Аэросъемка»

- г. Использование аэрофотосъемки применяли в разных целях действия относятся к направлению, которое назовут дистанционным зондированием

12. Определите правильный порядок получения видеоинформации при проведении аэро- и космических съемок земной поверхности

- а. Съемка в отраженных лучах радиационный поток проходит путь от источника излучения до объекта через атмосферу
- б. Поток электромагнитного излучения отражается в пространство имея иной спектральный состав, поляризацию и энергию, несет сведения о свойствах изучаемых объектов
- в. Пунктах приема также оценивают изобразительное и фотограмметрическое качество материалов съемок, выполняют фотометрическую и геометрическую коррекцию нефотографической видеоинформации
- г. Приемник получает излучения съемочных систем: фотографические пленки, фотоэлектрические и термоэлектрические элементы и через антенны.

13. Определите соответствующие из предложенных ответов, достоинства фотографического способа получения и хранения информации

- а. Изображение представляет собой аналоговую модель снимаемого объекта в виде двумерного распределения функций его яркости (оптической плотности или цвета)
- б. Строгая пропорциональность оптической плотности (цвета) на снимке яркостям объектов
- в. Фотографический процесс и возможность управления

г. Фотографические сенсоры (фотоматериалы) имеют достаточно стабильные характеристики и свойства, что обеспечивает получение снимков необходимого качества

д. Стоимость фотоснимков значительно ниже стоимости снимков, полученных нефотографическим способом

14. Определите из предложенных ответов, соответствующие части аэрофотокамеры

А оптического блока с объективом

б. прикладная рамка

в. кассета с катушками

г. выравнивающее стекло

д. приемный пульт управления

15. Из перечисленных явлений в результате, которых возникает искажение в аэрофотоснимке: рефракция в светофильтре, дисторсия объектива аэрофотоаппарат, отклонение поверхности аэрофотоплёнки от фокальной плоскости, фотографический смаз изображения. соответствующие им причины возникновения искажения из предложенных ответов

а. Вызвана в результате рассеянием лучей

б. Возникает в результате преломления лучей.

в. Вызван линейными и угловыми перемещениями оптического изображения относительно фотопленки при фотографировании

г. Определяется размером зазора между светочувствительным слоем и плоскостью прикладной рамки

Ключ к ответам теста с 11 по 15

| вариант | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|---------|-------|---------|---------|---------|-------|
| | а б в | | | | а б г |
| ответ | г | а б г в | а б в г | а б в г | в |

Прочитайте текст, выберите один правильный ответ

(или инструкция «Прочитайте текст, выберите один правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа»)

Задание №16

Мониторинг земель является составной частью:

Выбрать один правильный ответ:

1. государственного мониторинга состояния недр
2. государственного мониторинга атмосферного воздуха
3. государственного мониторинга окружающей природной среды
4. государственного мониторинга состояния земельного фонда

Задание №17

Эволюционные процессы при ведении мониторинга земель связаны:

Выбрать один правильный ответ:

1. с авариями, катастрофами, стихийными и экологическими бедствиями
2. деятельностью человека
3. естественно-историческими процессами развития
4. суточными, сезонными, годовыми и иными периодами изменений природного характера

Задание №18

Циклические процессы при ведении мониторинга земель связаны:

Выбрать один правильный ответ:

1. с авариями, катастрофами, стихийными и экологическими бедствиями
2. деятельностью человека
3. естественно-историческими процессами развития
4. суточными, сезонными, годовыми и иными периодами изменений природного характера

Задание №19

Антропогенные процессы при ведении мониторинга земель связаны:

Выбрать один правильный ответ:

1. с авариями, катастрофами, стихийными и экологическими бедствиями
2. деятельностью человека
3. естественно-историческими процессами развития
4. с суточными, сезонными, годовыми и иными периодами изменений природного характера

Задание №20

Чрезвычайные ситуации при ведении мониторинга земель связаны:

Выбрать один правильный ответ:

1. с авариями, катастрофами, стихийными и экологическими бедствиями
2. деятельностью человека
3. естественно-историческими процессами развития
4. суточными, сезонными, годовыми и иными периодами изменений природного характера

Ключ с ответами

| | | | | |
|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 3 | 3 | 4 | 2 | 1 |

ЗАДАНИЯ ДЛЯ ОЦЕНКИ ПК-1

Прочитайте текст, выберите один правильный ответ

(или инструкция «Прочитайте текст, выберите один правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа»)

1. Землеустроительное проектирование как отрасль научного знания – это (укажите правильный ответ):

А. Учение о видах и формах землеустройства, закономерностях организации территории и средств производства, неразрывно связанных с землей.

Б. Система знаний о методах, способах и приемах составления, обоснования и осуществления проектов землеустройства.

В. Принятие решений об изъятии земельных участков.

2. Объектом землеустроительного проектирования является (укажите правильный ответ):

А. Земельный участок.

Б. Организация территории в отрыве с системами хозяйства, землевладения, землепользования.

В. Организация территории во взаимосвязи с системами хозяйства, землевладения, землепользования.

3. Что является предметом дисциплины «Землеустроительное проектирование» (укажите правильный ответ):

А. Закономерности организации территории и средства производства, неразрывно связанных с землей, и обусловленные ими методы, способы и приемы составления, обоснования и осуществления проектов землеустройства.

Б. Определение координат объектов землеустройства.

В. Основные положения о землеустройстве.

4. Землеустроительный проект – это (укажите правильный ответ):

А. Совокупность документов (расчетов, чертежей и др.) по созданию новых форм организации территории (устройства территории), их экологическому, экономическому, техническому и юридическому обоснованию, обеспечивающих организацию рационального использования и охраны земель.

Б. Мероприятие по повышению плодородия почв.

В. Мероприятия по установлению границ на местности и организации рационального использования земли гражданам и юридическими лицами.

5. Категория земель – это (укажите правильный ответ):

А. Реестр лиц, имеющих земельные участки на конкретной территории.

Б. Часть земельного фонда, выделяемая по основному целевому назначению и имеющая определенный правовой режим использования и охраны.

В. Составная часть проекта землеустройства.

Ключ к ответам:

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| А | В | А | А | Б |

Прочитайте текст, выберите 2 и более правильных ответов

(или инструкция «Прочитайте текст, выберите правильные ответы и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов»)

6. Схема землеустройства субъекта РФ относится к этапу (укажите правильные ответы):

А. Проектирования.

Б. Прогнозирования.

В. Планирования.

Г. Освоения проекта.

7. К недостаткам землепользования и землевладения относится (укажите правильные ответы):

А. Вклинивание.

Б. Смещение границ земельного участка.

В. Чересполосица.

Г. Отсутствие границ земельного участка.

8. Что не относится к категории земельного фонда? (укажите правильные ответы):

А. Земли сельскохозяйственного использования.

Б. Земли сельскохозяйственного назначения.

В. Земли населенных пунктов.

Г. Территориальная зона.

Ключ к ответам:

| | | |
|------|------|------|
| 6 | 7 | 8 |
| Б, В | А, В | А, Г |

Прочитайте текст и запишите правильный ответ

(или инструкция «Прочитайте текст и запишите развернутый ответ»)

9. Вставьте пропущенное слово. Проект территориального землеустройства разрабатывается _____ смежных землевладений и землепользований

10. Земли могут находиться в _____ (дополните словосочетанием) _____ собственности.

Ключ к ответам:

| | |
|----------|---|
| 9 | 10 |
| с учетом | государственной, муниципальной, частной |

Прочитайте текст, выберите один правильный ответ

(или инструкция «Прочитайте текст, выберите один правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа»)

Задание №11

Мониторинг земель является составной частью:

Выбрать один правильный ответ:

1. государственного мониторинга состояния недр
2. государственного мониторинга атмосферного воздуха
3. государственного мониторинга окружающей природной среды
4. государственного мониторинга состояния земельного фонда

Задание №12

Эволюционные процессы при ведении мониторинга земель связаны:

Выбрать один правильный ответ:

1. с авариями, катастрофами, стихийными и экологическими бедствиями
2. деятельностью человека
3. естественно-историческими процессами развития
4. суточными, сезонными, годовыми и иными периодами изменений природного характера

Задание №13

Циклические процессы при ведении мониторинга земель связаны:

Выбрать один правильный ответ:

1. с авариями, катастрофами, стихийными и экологическими бедствиями
2. деятельностью человека
3. естественно-историческими процессами развития
4. суточными, сезонными, годовыми и иными периодами изменений природного характера

Задание №14

Антропогенные процессы при ведении мониторинга земель связаны:

Выбрать один правильный ответ:

1. с авариями, катастрофами, стихийными и экологическими бедствиями
2. деятельностью человека
3. естественно-историческими процессами развития
4. с суточными, сезонными, годовыми и иными периодами изменений природного характера

Задание №15

Чрезвычайные ситуации при ведении мониторинга земель связаны:

Выбрать один правильный ответ:

1. с авариями, катастрофами, стихийными и экологическими бедствиями
2. деятельностью человека
3. естественно-историческими процессами развития

4. суточными, сезонными, годовыми и иными периодами изменений природного характера

Задание №16

Мониторинг земель включает в себя:

Выбрать один правильный ответ:

1. межевание земельных участков
2. ведение государственного земельного надзора
3. ведение единого государственного реестра недвижимости
4. сбор информации о состоянии земель, ее обработку и хранение

Задание №17

Мониторинг земель включает в себя:

Выбрать один правильный ответ:

1. межевание объектов землеустройства
2. ведение государственного земельного надзора
3. периодическое наблюдение за использованием земель, исходя из их целевого назначения и разрешенного использования
4. г) ведение государственного кадастра недвижимости

Задание №18

Мониторинг земель включает в себя:

Выбрать один правильный ответ:

1. анализ и оценку качественного состояния земель с учетом воздействия природных и антропогенных факторов
2. межевание земельных участков
3. ведение государственного земельного надзора
4. ведение государственного земельного кадастра

Задание №19

Работы по мониторингу земель, связанные с изучением состояния и использования земель в Российской Федерации, ведутся способами, предусмотренными:

Выбрать один правильный ответ:

1. в приказе от 26 декабря 2014 г. № 852 «Об утверждении Порядка осуществления государственного мониторинга земель, за исключением земель сельскохозяйственного назначения»
2. распоряжении правительства Российской Федерации от 03.03.2012 г. № 297-р «Основы государственной политики использования земельного фонда Российской Федерации на 2012–2017 годы»
3. ст. 67 Земельного кодекса Российской Федерации
4. распоряжении правительства Российской Федерации от 27.12.2012 г. № 2552-р «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Охрана окружающей среды на 2012–2020 годы»

Задание №20

Понятие мониторинга земель, задачи, порядок осуществления мониторинга земель определены:

Выбрать один правильный ответ:

1. в приказе от 26 декабря 2014 г. № 852 «Об утверждении Порядка осуществления государственного мониторинга земель, за исключением земель сельскохозяйственного назначения»
2. распоряжении правительства Российской Федерации от 03.03.2012 г. № 297-р «Основы государственной политики использования земельного фонда Российской Федерации на 2012–2017 годы»

3. ст. 67 Земельного кодекса Российской Федерации
 4. распоряжении правительства Российской Федерации от 27.12.2012 г. № 2552-р «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Охрана окружающей среды на 2012–2020 годы»

Ключ с ответами

| | | | | | | | | | |
|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 3 | 3 | 4 | 2 | 1 | 4 | 3 | 1 | 1 | 3 |

ЗАДАНИЯ ДЛЯ ОЦЕНКИ ПК-2

Прочитайте текст, выберите один правильный ответ

(или инструкция «Прочитайте текст, выберите один правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа»)

- 1. Признаки опустынивания земель – это (укажите правильный ответ):**
 а. утрата растительного покрова, эрозия почв, нарушение гидрологического режима
 б. строительство объектов недвижимости
 в. распаханнные земли
- 2. Причины деградации земель:**
 а. природные катастрофы, антропогенные причины
 б. спрос и предложение земельных участков
 в. застроенность территории.

Ключ к ответам:

| | |
|---|---|
| 1 | 2 |
| А | а |

Прочитайте текст, выберите 2 и более правильных ответов

(или инструкция «Прочитайте текст, выберите правильные ответы и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов»)

- 3. К кормовым угодьям относятся (укажите правильные ответы):**
 А. Пашни.
 Б. Залежь
 В. Сенокосы
 Г. Пастбища .

Ключ к ответам:

| |
|------|
| 3 |
| В, Г |

Прочитайте текст и запишите правильный ответ

(или инструкция «Прочитайте текст и запишите развернутый ответ»)

4. Вставьте пропущенное слово. В структуре сельскохозяйственных угодий РС (Я) **наибольшие площади занимают** (напишите недостающее слово) _____ угодья

Ключ к ответам:

| |
|----------|
| 4 |
| кормовые |

Установите соответствие или хронологическую последовательность

5. Сгруппируйте угодья: пашни, многолетние насаждения, залежь, сенокосы, леса, пастбища, кустарники, дороги, сооружения

| Сельскохозяйственные угодья | Несельскохозяйственные угодья |
|-----------------------------|-------------------------------|
| | |

Ключ к ответам:

| Сельскохозяйственные угодья | Несельскохозяйственные угодья |
|---|--------------------------------------|
| Пашни, сенокосы, пастбища, залежь, многолетние насаждения | Леса, кустарники, дороги, сооружения |

Прочитайте текст, выберите один правильный ответ

(или инструкция «Прочитайте текст, выберите один правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа»)

6. Перечислите основные виды инженерных изысканий:

- а) инженерно-геодезические изыскания, геотехнические исследования, обследования состояния грунтов оснований зданий и сооружений, их конструкций;
- б) инженерно-геодезические изыскания, инженерно-геологические изыскания, инженерно-гидрометеорологические изыскания;
- в) инженерно-гидрометеорологические изыскания, инженерно-экологические изыскания, геотехнические исследования.
- г) инженерно-геодезические изыскания, инженерно-геологические изыскания, инженерно-экологические изыскания, локальный мониторинг компонентов окружающей среды

7. К специальным видам инженерных изысканий не относятся:

- а) геотехнические исследования;
- б) обследования состояния грунтов оснований зданий и сооружений, их конструкций;
- в) поиск и разведка подземных вод для целей водоснабжения;
- г) инженерно-геодезические изыскания.

8. Какие инженерные изыскания выполняются для выбора типов фундаментов?

- а) инженерно-экологические изыскания
- б) инженерно-геодезические изыскания
- в) инженерно-геологические изыскания
- г) разведка грунтовых строительных материалов

9. Перечислите этапы инженерных изысканий;

- а) подготовительный, инженерно-экологические изыскания, завершение работы;
- б) начальный, проведение замеров и отбор проб, обработка материалов;
- в) подготовительный, полевые исследования, камеральная обработка информации;
- г) начальный, сбор информации, подготовка отчетной документации.

10. К нормативам допустимого изъятия не относится:

- А) забор воды;

- Б) расчётная лесосека;
- В) сброс сточных вод;
- Г) лимиты использования животного мира.

Ключ к ответам:

| | | | | |
|---|---|-------|---|----|
| 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| б | г | а,б,в | в | а |

Прочитайте текст, выберите один правильный ответ

(или инструкция «Прочитайте текст, выберите один правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа»)

Задание №11

Мониторинг земель является составной частью:

Выбрать один правильный ответ:

1. государственного мониторинга состояния недр
2. государственного мониторинга атмосферного воздуха
3. государственного мониторинга окружающей природной среды
4. государственного мониторинга состояния земельного фонда

Задание №12

Эволюционные процессы при ведении мониторинга земель связаны:

Выбрать один правильный ответ:

1. с авариями, катастрофами, стихийными и экологическими бедствиями
2. деятельностью человека
3. естественно-историческими процессами развития
4. суточными, сезонными, годовыми и иными периодами изменений природного характера

Задание №13

Циклические процессы при ведении мониторинга земель связаны:

Выбрать один правильный ответ:

1. с авариями, катастрофами, стихийными и экологическими бедствиями
2. деятельностью человека
3. естественно-историческими процессами развития
4. суточными, сезонными, годовыми и иными периодами изменений природного характера

Задание №14

Антропогенные процессы при ведении мониторинга земель связаны:

Выбрать один правильный ответ:

1. с авариями, катастрофами, стихийными и экологическими бедствиями
2. деятельностью человека
3. естественно-историческими процессами развития
4. с суточными, сезонными, годовыми и иными периодами изменений природного характера

Задание №15

Чрезвычайные ситуации при ведении мониторинга земель связаны:

Выбрать один правильный ответ:

1. с авариями, катастрофами, стихийными и экологическими бедствиями
2. деятельностью человека
3. естественно-историческими процессами развития

4. суточными, сезонными, годовыми и иными периодами изменений природного характера
Задание №16

Мониторинг земель включает в себя:

Выбрать один правильный ответ:

1. межевание земельных участков
2. ведение государственного земельного надзора
3. ведение единого государственного реестра недвижимости
4. сбор информации о состоянии земель, ее обработку и хранение

Задание №17

Мониторинг земель включает в себя:

Выбрать один правильный ответ:

1. межевание объектов землеустройства
2. ведение государственного земельного надзора
3. периодическое наблюдение за использованием земель, исходя из их целевого назначения и разрешенного использования
4. г) ведение государственного кадастра недвижимости

Задание №18

Мониторинг земель включает в себя:

Выбрать один правильный ответ:

1. анализ и оценку качественного состояния земель с учетом воздействия природных и антропогенных факторов
2. межевание земельных участков
3. ведение государственного земельного надзора
4. ведение государственного земельного кадастра

Задание №19

Работы по мониторингу земель, связанные с изучением состояния и использования земель в Российской Федерации, ведутся способами, предусмотренными:

Выбрать один правильный ответ:

1. в приказе от 26 декабря 2014 г. № 852 «Об утверждении Порядка осуществления государственного мониторинга земель, за исключением земель сельскохозяйственного назначения»
2. распоряжении правительства Российской Федерации от 03.03.2012 г. № 297-р «Основы государственной политики использования земельного фонда Российской Федерации на 2012–2017 годы»
3. ст. 67 Земельного кодекса Российской Федерации
4. распоряжении правительства Российской Федерации от 27.12.2012 г. № 2552-р «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Охрана окружающей среды на 2012–2020 годы»

Задание №20

Понятие мониторинга земель, задачи, порядок осуществления мониторинга земель определены:

Выбрать один правильный ответ:

1. в приказе от 26 декабря 2014 г. № 852 «Об утверждении Порядка осуществления государственного мониторинга земель, за исключением земель сельскохозяйственного назначения»
2. распоряжении правительства Российской Федерации от 03.03.2012 г. № 297-р «Основы государственной политики использования земельного фонда Российской Федерации на 2012–2017 годы»
3. ст. 67 Земельного кодекса Российской Федерации

4. распоряжении правительства Российской Федерации от 27.12.2012 г. № 2552-р «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Охрана окружающей среды на 2012–2020 годы»

Ключ с ответами

| | | | | | | | | | |
|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 3 | 3 | 4 | 2 | 1 | 4 | 3 | 1 | 1 | 3 |

ЗАДАНИЯ ДЛЯ ОЦЕНКИ ПК-3

Прочитайте текст, выберите один правильный ответ

(или инструкция «Прочитайте текст, выберите один правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа)»

Задание № 1

Ландшафтоведение является составной частью, какой науки?

1. Почвоведения
2. Биологии
3. Географии

Задание № 2

Что такое природопользование?

1. Познание объективных законов возникновения, развития, функционирования отдельных компонентов природы и их совокупности в виде природно-территориальных комплексов или геосистем различной значимости
2. Вовлечение в общественное производство вещества, энергии и информации, содержащихся в компонентах природы, получение определенных услуг для удовлетворения материальных и культурных потребностей человеческого общества
3. Согласование требований природопользователей и свойств природы, придание ее компонентам новых свойств, повышающих потребительскую стоимость или полезность компонентов природы. восстановление нарушенных компонентов и защита их от негативных последствий природопользования

Задание № 3

Понятие природно-территориального комплекса:

Выбрать один правильный ответ:

1. Географический комплекс, геосистема, закономерное сочетание природных и географических компонентов (земной коры с присущим ей рельефом, воды, воздушных масс, почв, сообществ живых организмов), образующих целостную материальную систему
2. Отдельные компоненты природной среды
3. Сообщества живых организмов

Задание № 4

Охарактеризовать отношения человека с природой

Выбрать один правильный ответ:

1. Природоведение.
2. Природопользование
3. Природообустройство
4. Все вышеперечисленное

Задание № 5

Компоненты ландшафта:

Выбрать один правильный ответ:

1. Растения, животные и микроорганизмы
2. Верхний слой твердой земной коры; почва; поверхностные и подземные воды; воздушные массы; биота
3. Почва; атмосферные воды; растения и животные

Задание № 6

Охарактеризовать роль биоты в формировании ландшафта.

Выбрать один правильный ответ:

1. Пассивная
2. Активная

Задание № 7

Границы ландшафта

Выбрать один правильный ответ:

1. Верхняя граница ландшафта, расположенная в воздушной среде (тропосфере), размыта. Нижние границы ландшафта в литосфере не являются жестко закрепленными и определяются десятками метров протяженности от поверхности почвы в глубину. Пространственные границы ландшафта складываются из границ отдельных пограничных урочищ и имеет определенную ширину, условно ее рассматривают как линию в масштабе карты
2. Не имеет определенных границ
3. Границы ландшафта не могут быть представлены простой линией на поверхности Земли как государственные границы, а представляет собой переходную полосу различной ширины

Задание № 8

Морфологическая структура ландшафта - это...:

Выбрать один правильный ответ:

1. Исторически сложившаяся система более мелких природных территориальных комплексов: фаций, подурочиш. урочищ, местностей
2. Исторически сложившаяся система, состоящая из части географической оболочки, средних природных территориальных комплексов, результатов деятельности человека
3. Исторически сложившаяся система природных территориальных комплексов высшего ранга

Задание № 9

Таксонометрическая структура геосистем - это...

Выбрать один правильный ответ:

1. Система природных территориальных комплексов, более мелких, чем ландшафт
2. Система природных территориальных комплексов, более крупных, чем ландшафт
3. Система природных территориальных комплексов конкретного материка

Задание № 10

Фация как элемент ландшафта

Выбрать один правильный ответ:

1. Это элемент ландшафта, характеризующийся определенной совокупностью природных условий
2. Это первичный элемент в иерархии ПТК, характеризующийся наибольшей однородностью природных условий. В фации на всей территории сохраняются одинаковая литология поверхностных пород, одинаковый рельеф и увлажнение, один микроклимат, одна почвенная разность и один биоценоз
3. Это высший элемент в иерархии ПТК, характеризующийся наибольшей типичностью природных условий. В фации на всей территории сохраняются одинаковая литология поверхностных пород и один биоценоз

Ключ

| | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 3 | 2 | 1 | 4 | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 |

Прочитайте текст, выберите один правильный ответ

(или инструкция «Прочитайте текст, выберите один правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа»)

Задание №11

Мониторинг земель является составной частью:

Выбрать один правильный ответ:

1. государственного мониторинга состояния недр
2. государственного мониторинга атмосферного воздуха
3. государственного мониторинга окружающей природной среды
4. государственного мониторинга состояния земельного фонда

Задание №12

Эволюционные процессы при ведении мониторинга земель связаны:

Выбрать один правильный ответ:

1. с авариями, катастрофами, стихийными и экологическими бедствиями
2. деятельностью человека
3. естественно-историческими процессами развития
4. суточными, сезонными, годовыми и иными периодами изменений природного характера

Задание №13

Циклические процессы при ведении мониторинга земель связаны:

Выбрать один правильный ответ:

1. с авариями, катастрофами, стихийными и экологическими бедствиями
2. деятельностью человека
3. естественно-историческими процессами развития
4. суточными, сезонными, годовыми и иными периодами изменений природного характера

Задание №14

Антропогенные процессы при ведении мониторинга земель связаны:

Выбрать один правильный ответ:

1. с авариями, катастрофами, стихийными и экологическими бедствиями
2. деятельностью человека
3. естественно-историческими процессами развития
4. с суточными, сезонными, годовыми и иными периодами изменений природного характера

Задание №15

Чрезвычайные ситуации при ведении мониторинга земель связаны:

Выбрать один правильный ответ:

1. с авариями, катастрофами, стихийными и экологическими бедствиями
2. деятельностью человека
3. естественно-историческими процессами развития
4. суточными, сезонными, годовыми и иными периодами изменений природного характера

Задание №16

Мониторинг земель включает в себя:

Выбрать один правильный ответ:

1. межевание земельных участков
2. ведение государственного земельного надзора
3. ведение единого государственного реестра недвижимости
4. сбор информации о состоянии земель, ее обработку и хранение

Задание №17

Мониторинг земель включает в себя:

Выбрать один правильный ответ:

1. межевание объектов землеустройства
2. ведение государственного земельного надзора
3. периодическое наблюдение за использованием земель, исходя из их целевого назначения и разрешенного использования
4. г) ведение государственного кадастра недвижимости

Задание №18

Мониторинг земель включает в себя:

Выбрать один правильный ответ:

1. анализ и оценку качественного состояния земель с учетом воздействия природных и антропогенных факторов
2. межевание земельных участков
3. ведение государственного земельного надзора
4. ведение государственного земельного кадастра

Задание №19

Работы по мониторингу земель, связанные с изучением состояния и использования земель в Российской Федерации, ведутся способами, предусмотренными:

Выбрать один правильный ответ:

1. в приказе от 26 декабря 2014 г. № 852 «Об утверждении Порядка осуществления государственного мониторинга земель, за исключением земель сельскохозяйственного назначения»
2. распоряжении правительства Российской Федерации от 03.03.2012 г. № 297-р «Основы государственной политики использования земельного фонда Российской Федерации на 2012–2017 годы»
3. ст. 67 Земельного кодекса Российской Федерации
4. распоряжении правительства Российской Федерации от 27.12.2012 г. № 2552-р «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Охрана окружающей среды на 2012–2020 годы»

Задание №20

Понятие мониторинга земель, задачи, порядок осуществления мониторинга земель определены:

Выбрать один правильный ответ:

1. в приказе от 26 декабря 2014 г. № 852 «Об утверждении Порядка осуществления государственного мониторинга земель, за исключением земель сельскохозяйственного назначения»
2. распоряжении правительства Российской Федерации от 03.03.2012 г. № 297-р «Основы государственной политики использования земельного фонда Российской Федерации на 2012–2017 годы»
3. ст. 67 Земельного кодекса Российской Федерации
4. распоряжении правительства Российской Федерации от 27.12.2012 г. № 2552-р «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Охрана окружающей среды на 2012–2020 годы»

Ключ с ответами

| 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 3 | 3 | 4 | 2 | 1 | 4 | 3 | 1 | 1 | 3 |

ЗАДАНИЯ ДЛЯ ОЦЕНКИ ПК-4

Прочитайте текст, выберите один правильный ответ

(или инструкция «Прочитайте текст, выберите один правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа»)

1. Землеустроительное проектирование как отрасль научного знания – это (укажите правильный ответ):

А. Учение о видах и формах землеустройства, закономерностях организации территории и средств производства, неразрывно связанных с землей.

Б. Система знаний о методах, способах и приемах составления, обоснования и осуществления проектов землеустройства.

В. Принятие решений об изъятии земельных участков.

2. Объектом землеустроительного проектирования является (укажите правильный ответ):

А. Земельный участок.

Б. Организация территории в отрыве с системами хозяйства, землевладения, землепользования.

В. Организация территории во взаимосвязи с системами хозяйства, землевладения, землепользования.

3. Что является предметом дисциплины «Землеустроительное проектирование» (укажите правильный ответ):

А. Закономерности организации территории и средства производства, неразрывно связанных с землей, и обусловленные ими методы, способы и приемы составления, обоснования и осуществления проектов землеустройства.

Б. Определение координат объектов землеустройства.

В. Основные положения о землеустройстве.

4. Землеустроительный проект – это (укажите правильный ответ):

А. Совокупность документов (расчетов, чертежей и др.) по созданию новых форм организации территории (устройства территории), их экологическому, экономическому, техническому и юридическому обоснованию, обеспечивающих организацию рационального использования и охраны земель.

Б. Мероприятие по повышению плодородия почв.

В. Мероприятия по установлению границ на местности и организации рационального использования земли гражданам и юридическими лицами.

5. Категория земель – это (укажите правильный ответ):

А. Реестр лиц, имеющих земельные участки на конкретной территории.

Б. Часть земельного фонда, выделяемая по основному целевому назначению и имеющая определенный правовой режим использования и охраны.

В. Составная часть проекта землеустройства.

Ключ к ответам:

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| А | В | А | А | Б |

Прочитайте текст, выберите 2 и более правильных ответов

(или инструкция «Прочитайте текст, выберите правильные ответы и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов»)

6. Схема землеустройства субъекта РФ относится к этапу (укажите правильные ответы):

А. Проектирования.

Б. Прогнозирования.

В. Планирования.

Г. Освоения проекта.

7. К недостаткам землепользования и землевладения относится (укажите правильные ответы):

А. Вклинивание.

Б. Смещение границ земельного участка.

В. Чересполосица.

Г. Отсутствие границ земельного участка.

8. Что не относится к категории земельного фонда? (укажите правильные ответы):

А. Земли сельскохозяйственного использования..

Б. Земли сельскохозяйственного назначения.

В. Земли населенных пунктов.

Г. Территориальная зона.

Ключ к ответам:

| | | |
|------|------|------|
| 6 | 7 | 8 |
| Б, В | А, В | А, Г |

Прочитайте текст и запишите правильный ответ

(или инструкция «Прочитайте текст и запишите развернутый ответ»)

9. Вставьте пропущенное слово. Проект территориального землеустройства разрабатывается _____ смежных земельных владений и землепользований
10. Земли могут находиться в _____ (дополните словосочетанием) _____ собственности.

Ключ к ответам:

| | |
|----------|---|
| 9 | 10 |
| с учетом | государственной, муниципальной, частной |

Прочитайте текст, выберите один правильный ответ

(или инструкция «Прочитайте текст, выберите один правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа»)

Задание №11

Инвентаризация земель является мероприятием, которое проводится с целью:

Выбрать один правильный ответ:

1. установления рыночной и кадастровой оценки земель
2. эффективного управления земельными ресурсами
3. установления фактического наличия и качественного состояния земель
4. развития застроенных территорий населенных пунктов

Задание №12

Система наблюдения за состоянием земельного фонда для своевременного выявления изменений, их оценки, прогноза, предупреждения и устранения последствий негативных процессов – это:

Выбрать один правильный ответ:

1. инвентаризация земель
2. охрана земель
3. в государственный земельный надзор
4. мониторинг земель

Задание №13

Орган, обеспечивший в 1993–1995 гг. проведение работ по инвентаризации земель населенных пунктов:

Выбрать один правильный ответ:

1. Роскомзем
2. Росреестр
3. Госкомзем
4. БТИ

Задание №14

Контурный топографический план на земли городов составляется в масштабе:

Выбрать один правильный ответ:

1. 1:100, 1:200
2. 1:1 000, 1:500
3. 1:2 000, 1:1 000
4. 1:5 000, 1:2 000

Задание №15

Контурный топографический план на земли поселков составляется в масштабе:

Выбрать один правильный ответ:

1. 1:200, 1:100
2. 1:1 000, 1:500
3. 1:2 000, 1:1 000
4. 1:5 000, 1:2 000

Задание №16

Контурный топографический план на земли сельских населенных пунктов составляется в масштабе:

Выбрать один правильный ответ:

1. 1:200, 1:100
2. 1:1 000, 1:500
3. 1:2 000, 1:1 000
4. 1:5 000, 1:2 000

Задание №17

Термин «мониторинг» применительно к решению экологических проблем предложено использовать:

Выбрать один правильный ответ:

1. 1965 г.
2. 1972 г.
3. 1985 г.
4. 1992 г.

Задание №18

Государственный мониторинг состояния земель (кроме земель сельскохозяйственного назначения) на территории Красноярского края осуществляется:

Выбрать один правильный ответ:

1. Роспотребнадзором
2. Россельхознадзором
3. Росреестром
4. Росприроднадзором

Задание №19

Государственный мониторинг состояния земель сельскохозяйственного назначения на территории Красноярского края осуществляется:

Выбрать один правильный ответ:

1. Роспотребнадзором
2. Россельхознадзором
3. Росреестром
4. Росприроднадзором

Задание №20

Государственный мониторинг состояния земель (в рамках санитарно-гигиенического мониторинга земель населенных пунктов) на территории Красноярского края осуществляется:

Выбрать один правильный ответ:

1. Роспотребнадзором
2. Россельхознадзором
3. Росреестром
4. Росприроднадзором

Ключ с ответами

| | | | | | | | | | |
|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 3 | 4 | 1 | 2 | 3 | 4 | 2 | 3 | 2 | 1 |

ЗАДАНИЯ ДЛЯ ОЦЕНКИ ПК-5

Прочитайте текст, выберите один правильный ответ

(или инструкция «Прочитайте текст, выберите один правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа»)

Задание №1

Мониторинг земель является составной частью:

Выбрать один правильный ответ:

1. государственного мониторинга состояния недр
2. государственного мониторинга атмосферного воздуха
3. государственного мониторинга окружающей природной среды
4. государственного мониторинга состояния земельного фонда

Задание №2

Эволюционные процессы при ведении мониторинга земель связаны:

Выбрать один правильный ответ:

1. с авариями, катастрофами, стихийными и экологическими бедствиями
2. деятельностью человека
3. естественно-историческими процессами развития
4. суточными, сезонными, годовыми и иными периодами изменений природного характера

Задание №3

Циклические процессы при ведении мониторинга земель связаны:

Выбрать один правильный ответ:

1. с авариями, катастрофами, стихийными и экологическими бедствиями
2. деятельностью человека
3. естественно-историческими процессами развития
4. суточными, сезонными, годовыми и иными периодами изменений природного характера

Задание №4

Антропогенные процессы при ведении мониторинга земель связаны:

Выбрать один правильный ответ:

1. с авариями, катастрофами, стихийными и экологическими бедствиями
2. деятельностью человека
3. естественно-историческими процессами развития
4. с суточными, сезонными, годовыми и иными периодами изменений природного характера

Задание №5

Чрезвычайные ситуации при ведении мониторинга земель связаны:

Выбрать один правильный ответ:

1. с авариями, катастрофами, стихийными и экологическими бедствиями
2. деятельностью человека
3. естественно-историческими процессами развития
4. суточными, сезонными, годовыми и иными периодами изменений природного характера

Задание №6

Мониторинг земель включает в себя:

Выбрать один правильный ответ:

1. межевание земельных участков
2. ведение государственного земельного надзора
3. ведение единого государственного реестра недвижимости
4. сбор информации о состоянии земель, ее обработку и хранение

Задание №7

Мониторинг земель включает в себя:

Выбрать один правильный ответ:

1. межевание объектов землеустройства
2. ведение государственного земельного надзора

3. периодическое наблюдение за использованием земель, исходя из их целевого назначения и разрешенного использования
4. г) ведение государственного кадастра недвижимости

Задание №8

Мониторинг земель включает в себя:

Выбрать один правильный ответ:

1. анализ и оценку качественного состояния земель с учетом воздействия природных и антропогенных факторов
2. межевание земельных участков
3. ведение государственного земельного надзора
4. ведение государственного земельного кадастра

Задание №9

Работы по мониторингу земель, связанные с изучением состояния и использования земель в Российской Федерации, ведутся способами, предусмотренными:

Выбрать один правильный ответ:

1. в приказе от 26 декабря 2014 г. № 852 «Об утверждении Порядка осуществления государственного мониторинга земель, за исключением земель сельскохозяйственного назначения»
2. распоряжении правительства Российской Федерации от 03.03.2012 г. № 297-р «Основы государственной политики использования земельного фонда Российской Федерации на 2012–2017 годы»
3. ст. 67 Земельного кодекса Российской Федерации
4. распоряжении правительства Российской Федерации от 27.12.2012 г. № 2552-р «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Охрана окружающей среды на 2012–2020 годы»

Задание №10

Понятие мониторинга земель, задачи, порядок осуществления мониторинга земель определены:

Выбрать один правильный ответ:

1. в приказе от 26 декабря 2014 г. № 852 «Об утверждении Порядка осуществления государственного мониторинга земель, за исключением земель сельскохозяйственного назначения»
2. распоряжении правительства Российской Федерации от 03.03.2012 г. № 297-р «Основы государственной политики использования земельного фонда Российской Федерации на 2012–2017 годы»
3. ст. 67 Земельного кодекса Российской Федерации
4. распоряжении правительства Российской Федерации от 27.12.2012 г. № 2552-р «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Охрана окружающей среды на 2012–2020 годы»

Ключ с ответами

| | | | | | | | | | |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 3 | 3 | 4 | 2 | 1 | 4 | 3 | 1 | 1 | 3 |

Прочитайте текст, выберите 2 и более правильных ответов

(или инструкция «Прочитайте текст, выберите правильные ответы и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов»)

11. Современная тенденция расселения населения – это (укажите правильный ответ):

- а. урбанизация
- б. приоритет сельского расселения

12. На какой срок разрабатывается стратегический план социально-экономического развития территории (укажите правильный ответ):

- А) 1-3 лет
- Б) на 5 лет
- В) на 10 лет и более

Ключ к ответам:

| | |
|----|----------|
| 11 | 12 |
| А | В |

Прочитайте текст, выберите 2 и более правильных ответов

(или инструкция «Прочитайте текст, выберите правильные ответы и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов»)

13. Какие есть виды планирования по срокам (укажите правильные ответы):

- А) среднесрочная
- Б) краткосрочная
- В) долгосрочная
- Г) правильные ответы а и б

14. Основные характеристики планирования (укажите правильные ответы):

- А) четкость целей и задач
- Б) определен срок исполнения плана
- В) нет правильного ответа

Ключ к ответам:

| | |
|-------|-----|
| 13 | 14 |
| А,Б,В | А,Б |

Прочитайте текст и запишите правильный ответ

(или инструкция «Прочитайте текст и запишите развернутый ответ»)

15. Планирование – это курс действий на (продолжите словосочетанием): _____.

Ключи к ответам:

| | |
|----|---------|
| 15 | будущее |
|----|---------|

Прочитайте текст, выберите один правильный ответ

(или инструкция «Прочитайте текст, выберите один правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа»)

Задание №16

Экономическая эффективность землеустройства выражается:

Выбрать один правильный ответ:

1. в улучшении состояния окружающей среды и расширенном воспроизводстве природных ресурсов, достигаемом за счет мелиорации, рекультивации нарушенных земель, защиты почв от эрозии, осуществления различных природоохранных мер и т.д.
2. в увеличении выхода продукции, росте доходов работников и прибыли предприятий в результате оптимизации структуры производства и его территориального размещения, более интенсивного использования земельных ресурсов
3. в развитии и укреплении земельных отношений, охране прав землевладения и землепользования в интересах всего общества, отдельных коллективов и граждан

Задание №17

Землеустроительные действия – это:

Выбрать один правильный ответ:

1. законодательно определенные виды землеустроительных работ, которые выполняются в целях реализации земельной политики государства и отражаются в соответствующей землеустроительной документации
2. законодательно определенные виды кадастровых работ, которые выполняются в целях реализации земельной политики государства и отражаются в соответствующей кадастровой документации
3. законодательно определенные виды оценочных работ, которые выполняются в целях реализации земельной политики государства и отражаются в соответствующей оценочной документации

Задание №18

Земли сельскохозяйственного назначения – это земли:

Выбрать один правильный ответ:

1. обладающие почвенным плодородием
2. занятые сельскохозяйственными угодьями
3. предоставленные или предназначенные для нужд сельского хозяйства

Задание №19

Цель землеустройства – это:

Выбрать один правильный ответ:

1. обеспечение рационального использования и охраны земель
2. создание благоприятной окружающей среды
3. улучшение природных ландшафтов

Задание №20

Какие земли относятся к сельскохозяйственным угодьям?

Выбрать один правильный ответ:

1. земли, занятые крестьянскими хозяйствами и сельскохозяйственными организациями

2. земли, занятые под пашню, залежь, сенокосы, пастбища, многолетние насаждения
3. земли, предоставленные для ведения личного подсобного хозяйства, сельскохозяйственного производства, пчеловодства

Ключ с ответами:

| 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
|----|----|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 1 | 2 |

ЗАДАНИЯ ДЛЯ ОЦЕНКИ ПК-6

Прочитайте текст, выберите один правильный ответ

(или инструкция «Прочитайте текст, выберите один правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа»)

Вопрос 1. Когда сложилась наука о почве?

Выбрать один правильный ответ:

1. в 18 в.;
2. в начале 19 в.;
3. в конце 19 в.;
4. в начале 20 в.;
5. в конце 20 в.

Вопрос 2. Почву относят:

Выбрать один правильный ответ:

1. к минералам;
2. к животным организмам;
3. к растительным организмам;
4. все вышеперечисленное;
5. нет верного ответа.

Вопрос 3. Почва состоит:

Выбрать один правильный ответ:

1. из твердой фазы;
2. из жидкой фазы;
3. из газовой фазы;
4. из живой фазы;
5. все перечисленное.

Вопрос 4. Живая фаза почвы это:

Выбрать один правильный ответ:

1. полидисперсная органоминеральная система;
2. вода;
3. почвенный воздух;
4. населяющие почву организмы;
5. все перечисленное.

Вопрос 5. Почву населяют:

Выбрать один правильный ответ:

1. микроорганизмы, бактерии, грибы;
2. водоросли, простейшие;
3. насекомые;
4. дождевые черви;
5. все перечисленное.

Вопрос 6. Наиболее низкий уровень структурной организации почвы - это:

Выбрать один правильный ответ:

1. атомарный уровень;
2. кристалло-молекулярный уровень;
3. уровень элементарных почвенных структур;
4. почвенный горизонт;
5. почвенный профиль.

Вопрос 7. Космические факторы жизни растений это:

Выбрать один правильный ответ:

1. солнечная энергия;
2. свет и тепло;
3. все вышеперечисленное;
4. кислород;
5. углекислый газ.

Вопрос 8. Атмосферные факторы жизни растений это:

Выбрать один правильный ответ:

1. кислород;
2. углекислый газ;
3. элементы питания;
4. все вышеперечисленное;
5. свет и тепло.

Вопрос 9. Сколько глобальных факторов почвообразования было установлено В.В. Докучаевым?

Выбрать один правильный ответ:

1. один;
2. два;
3. три;
4. четыре;
5. пять.

Вопрос 10. Сколько методов изучения почв было разработано?

Выбрать один правильный ответ:

1. два;
2. три;
3. пять;
4. семь;
5. восемь.

Ключ

| | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 2 | 4 | 5 | 4 | 5 | 2 | 3 | 4 | 4 | 3 |

Прочитайте текст, выберите один правильный ответ

(или инструкция «Прочитайте текст, выберите один правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа»)

Задание №11

Мониторинг земель является составной частью:

Выбрать один правильный ответ:

1. государственного мониторинга состояния недр
2. государственного мониторинга атмосферного воздуха
3. государственного мониторинга окружающей природной среды
4. государственного мониторинга состояния земельного фонда

Задание №12

Эволюционные процессы при ведении мониторинга земель связаны:

Выбрать один правильный ответ:

1. с авариями, катастрофами, стихийными и экологическими бедствиями
2. деятельностью человека
3. естественно-историческими процессами развития
4. суточными, сезонными, годовыми и иными периодами изменений природного характера

Задание №13

Циклические процессы при ведении мониторинга земель связаны:

Выбрать один правильный ответ:

1. с авариями, катастрофами, стихийными и экологическими бедствиями
2. деятельностью человека
3. естественно-историческими процессами развития
4. суточными, сезонными, годовыми и иными периодами изменений природного характера

Задание №14

Антропогенные процессы при ведении мониторинга земель связаны:

Выбрать один правильный ответ:

1. с авариями, катастрофами, стихийными и экологическими бедствиями
2. деятельностью человека
3. естественно-историческими процессами развития
4. с суточными, сезонными, годовыми и иными периодами изменений природного характера

Задание №15

Чрезвычайные ситуации при ведении мониторинга земель связаны:

Выбрать один правильный ответ:

1. с авариями, катастрофами, стихийными и экологическими бедствиями
2. деятельностью человека
3. естественно-историческими процессами развития
4. суточными, сезонными, годовыми и иными периодами изменений природного характера

Задание №16

Мониторинг земель включает в себя:

Выбрать один правильный ответ:

1. межевание земельных участков
2. ведение государственного земельного надзора
3. ведение единого государственного реестра недвижимости
4. сбор информации о состоянии земель, ее обработку и хранение

Задание №17

Мониторинг земель включает в себя:

Выбрать один правильный ответ:

1. межевание объектов землеустройства
2. ведение государственного земельного надзора

3. периодическое наблюдение за использованием земель, исходя из их целевого назначения и разрешенного использования
4. ведение государственного кадастра недвижимости

Задание №18

Мониторинг земель включает в себя:

Выбрать один правильный ответ:

1. анализ и оценку качественного состояния земель с учетом воздействия природных и антропогенных факторов
2. межевание земельных участков
3. ведение государственного земельного надзора
4. ведение государственного земельного кадастра

Задание №19

Работы по мониторингу земель, связанные с изучением состояния и использования земель в Российской Федерации, ведутся способами, предусмотренными:

Выбрать один правильный ответ:

1. в приказе от 26 декабря 2014 г. № 852 «Об утверждении Порядка осуществления государственного мониторинга земель, за исключением земель сельскохозяйственного назначения»
2. распоряжении правительства Российской Федерации от 03.03.2012 г. № 297-р «Основы государственной политики использования земельного фонда Российской Федерации на 2012–2017 годы»
3. ст. 67 Земельного кодекса Российской Федерации
4. распоряжении правительства Российской Федерации от 27.12.2012 г. № 2552-р «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Охрана окружающей среды на 2012–2020 годы»

Задание №20

Понятие мониторинга земель, задачи, порядок осуществления мониторинга земель определены:

Выбрать один правильный ответ:

1. в приказе от 26 декабря 2014 г. № 852 «Об утверждении Порядка осуществления государственного мониторинга земель, за исключением земель сельскохозяйственного назначения»
2. распоряжении правительства Российской Федерации от 03.03.2012 г. № 297-р «Основы государственной политики использования земельного фонда Российской Федерации на 2012–2017 годы»
3. ст. 67 Земельного кодекса Российской Федерации
4. распоряжении правительства Российской Федерации от 27.12.2012 г. № 2552-р «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Охрана окружающей среды на 2012–2020 годы»

Ключ с ответами:

| | | | | | | | | | |
|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 3 | 3 | 4 | 2 | 1 | 4 | 3 | 1 | 1 | 3 |

ЗАДАНИЯ ДЛЯ ОЦЕНКИ ПК-7

Прочитайте текст, выберите один правильный ответ

(или инструкция «Прочитайте текст, выберите один правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа)

2. Что является основным источником Больших данных кадастра недвижимости? (укажите правильный ответ):

- А) Сведения Единого государственного реестра недвижимости*
- Б) Опрос собственных сотрудников и внешних экспертов*
- В) Результаты проведения кадастровых работ*
- Г) Результаты регистрации прав на объекты недвижимости*

3. Решение каких задач, в первую очередь, предполагает внедрение систем искусственного интеллекта? (укажите правильный ответ):

- А) Анализ данных и оперативное принятие решений*
- Б) Повышение эффективности использования земельных ресурсов*
- В) Расчет основных параметров производственной цикла*
- Г) Систематизация хранения данных*

4. Главные цели внедрения Больших данных в управлении земельными ресурсами (укажите правильный ответ):

А) Повышение эффективности. Менеджмент. «Единое окно». Качество предоставляемых услуг. Полные, достоверные и актуальные сведения. Интеллектуальный бизнес. Оперативное принятие управленческих решений.

Б) Проведение кадастровых работ. Регистрация объектов недвижимости. Перевод земель из одной категории в другую.

В) Разработка административных регламентов. Предоставление земельных участков. Безвозмездная передача земельных участков. Изъятие земельных участков для государственных нужд.

Г) Проведение государственной кадастровой оценки объектов недвижимости. Комплексные кадастровые работы

5. Основной особенностью ГИС, определяющей ее преимущества в сравнении с другими автоматизированными информационными системами, является наличие (укажите правильный ответ):

А) Геоинформационной основы, т.е. системы цифровых карт, дающих необходимую информацию о том или ином участке земной поверхности

Б) Топографической основы, т.е. уменьшенное спроецированное схематичное изображение поверхности земли (конкретной территории) на плоскости в виде карт и планов

В) Все ответы верны

5. Определяющими этапами принятия решения по управлению земельными ресурсами являются (укажите правильный ответ):

А) Определение объекта управления и связанных с ним структур

Б) Исследование поведения потребителей предполагаемого управленческого решения и действия

В) Постановка задачи и принятие управленческого решения

6. Государственное регулирование осуществляется путем прямого вмешательства, включающее в себя (укажите правильный ответ):

А) Создание законов, постановлений, правил, инструкций и положений, регулирующих функционирование рынка недвижимости

Б) Налогообложение объектов недвижимости и предоставление льгот

В) Комплексное решение вопросов землепользования и приватизации земли, развития инженерной инфраструктуры

7. Государственное регулирование осуществляется путем косвенного воздействия, включающее в себя (укажите правильный ответ):

- А) Создание законов, постановлений, правил, инструкций и положений, регулирующих функционирования рынка недвижимости
 Б) Налогообложение объектов недвижимости и предоставление льгот
 В) Регистрация прав на объекты недвижимости

Ключ к ответам:

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| А | А | А | В | В | А | Б |

Прочитайте текст, выберите 2 и более правильных ответов

(или инструкция «Прочитайте текст, выберите правильные ответы и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов»)

8. Цифровые карты должны обеспечивать (укажите правильные ответы):

- А) Точную пространственную привязку, систематизацию, отбор и интеграцию всей поступающей в ГИС и хранимой в ней информации (наличие и функционирование единого адресного пространства)
 Б) Комплексность и наглядность позиционной и атрибутивной информации, используемой для формирования и принятия управленческих решений
 В) Возможность динамического пространственно-временного моделирования объектов, процессов и явлений; автоматизированного решения задач, связанных с анализом географических особенностей территории; оперативного анализа ситуации в случаях экстренной необходимости для последующего формирования и принятия управленческих решений

9. К экономическим регуляторам управления земельными ресурсами относятся (укажите правильные ответы):

- А) кадастровая цена земель
 Б) земельный налог
 В) арендная плата за землю
 Г) кадастровая и рыночная цена на землю.

Ключ к ответам:

| | |
|-----|-----|
| 9 | 11 |
| АБВ | АБВ |

Прочитайте текст и запишите правильный ответ

(или инструкция «Прочитайте текст и запишите развернутый ответ»)

10. Процесс подготовки документов для государственной регистрации прав публичной собственности на землю является (продолжите словосочетанием):

Ключи к ответам:

| | |
|----|---|
| 10 | Разграничением государственной собственности на землю |
|----|---|

Прочитайте текст, выберите один правильный ответ

(или инструкция «Прочитайте текст, выберите один правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа»)

11. (С) Под регионом понимается часть территории РФ, характеризующаяся:

Выбрать один правильный ответ:

- а) общностью природных, социально-экономических, национально-культурных и иных условий;
- б) единой системой органов государственного управления;
- в) наличием административно-территориальных границ.

12. (С) В совместном ведении РФ и субъектов РФ находятся следующие вопросы

Выбрать один правильный ответ:

- а) формирование федеральных органов власти;
- б) управление федеральной собственностью;
- в) обеспечение соответствия законов, иных правовых актов субъектов РФ Конституции РФ и федеральным законам;
- г) вопросы владения, пользования землей, недрами и другими природными ресурсами.

13. (С) Система органов власти субъектов РФ устанавливается на основе

Выбрать один правильный ответ:

- а) правовых актов субъекта федерации;
- б) федеральных законов;
- в) Конституции РФ.

14. (С) Предметы ведения и полномочия федеральных и региональных органов власти устанавливаются:

Выбрать один правильный ответ:

- а) федеративным договором;
- б) указами Президента РФ;
- в) Постановлениями Правительства РФ;
- г) Конституцией РФ.

15. (С) Какие правовые нормы (принципы) законодательства субъектов РФ не соответствуют федеративному устройству РФ?:

Выбрать один правильный ответ:

- а) разделение властей;
- б) самостоятельное исполнение вмененных полномочий;
- в) констатация договорного порядка нахождения в составе РФ;
- г) провозглашение суверенитета республики в составе РФ.

16. (П) Что не входит в полномочия региональных властей?:

Выбрать один правильный ответ:

- а) самостоятельное исполнение полномочий;
- б) самостоятельное избрание и/ или назначение высшего должностного лица;
- в) самостоятельное утверждение бюджета, его доходов и расходов.

17. (С) Кто может досрочно прекратить полномочия законодательного органа субъекта РФ?:

Выбрать один правильный ответ:

- а) Глава администрации (президент республики в составе РФ);
- б) Конституционный суд РФ;
- в) Верховный суд РФ;
- г) Президент РФ.

18. (П) Кто устанавливает административно-территориальное устройство в пределах субъекта РФ?:

Выбрать один правильный ответ:

- а) Президент РФ;
- б) Федеральное собрание (парламент) РФ;
- в) Законодательное собрание субъекта РФ.

19. (С) Главы администраций субъектов РФ занимают пост в результате:

Выбрать один правильный ответ:

- а) выборов населением;
- б) избрания законодательным собранием субъекта РФ;
- в) назначением президента РФ, или его представителем в федеральном округе;
- г) избрания законодательным собранием субъекта РФ по представлению президента РФ;

20. (С) В совместном ведении РФ и субъектов РФ не находятся следующие вопросы:

Выбрать один правильный ответ:

- а) управление имуществом субъектов РФ;
- б) координация международных и внешнеэкономических связей субъектов РФ;
- в) меры по обеспечению законности прав и свобод граждан;
- г) владение, пользование и распоряжение землей, недрами и другими природными ресурсами.

Ключ

| | | | | | | | | | |
|----|--------|--------|----|----|----|----|----|----|----|
| 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| а | В г | Б в | Аг | Вг | б | Аг | в | г | а |

5. КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ

| Указания по оцениванию | Критерии оценивания и баллы, полученные за выполнение задания |
|--|---|
| Задание закрытого типа на установление соответствия считается верным, если правильно установлены все соответствия (позиции из одного столбца верно сопоставлены с позициями другого) | Полное совпадение с верным ответом оценивается 1 баллом. Неверный ответ и его отсутствие – 0 баллов. Либо указывается «верно»/«неверно». |
| Задание закрытого типа на установление последовательности считается верным, если правильно указана вся последовательность цифр | Полное совпадение с верным ответом оценивается 1 баллом. Если допущены ошибки или ответ отсутствует – 0 баллов. Либо указывается «верно»/«неверно». |
| Задание комбинированного типа с выбором одного верного ответа из предложенных с обоснованием выбора ответа считается верным, если правильно указана цифра и приведены корректные аргументы, используемые при выборе ответа. | Совпадение с верным ответом оценивается 1 баллом. Неверный ответ и его отсутствие – 0 баллов. Либо указывается «верно»/«неверно». |
| Задание комбинированного типа с выбором нескольких вариантов ответа из предложенных с обоснованием выбора ответов считается верным, если правильно указаны цифры и приведены корректные аргументы, используемые при выборе ответа. | Полное совпадение с верным ответом оценивается 1 баллом. Если допущены ошибки или ответ отсутствует – 0 баллов. Либо указывается «верно»/«неверно». |
| Задание открытого типа с развернутым ответом считается верным, если ответ совпадает с эталонным по содержанию и полноте. | Полный правильный ответ на задание оценивается 3 баллами. Если допущена одна ошибка/неточность/ответ правильный, но неполный – 1 балл. Если допущено более одной ошибки/ответ неправильный/ответ отсутствует – 0 баллов |

6. ПЕРЕЧЕНЬ МАТЕРИАЛОВ И ОБОРУДОВАНИЯ

№1.418 Лекционная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля промежуточной аттестации

Оборудование:

Ноутбук Asus K40C;

Проектор Optoma S322t DLP;

Настенный проекционный экран Lumien Eco Picture (LEP-100103);

Учебная мебель:

Передвижная поворотная доска ;

Трибуна;

Стол (преподавательский);

Стол (рабочее место ученика);

Стулья;

Программное обеспечение:

Calculate Linux, GNU General Public License;

GNU General Public License, Libreoffice (открытое лицензионное соглашение GNU General Public License).

№ 1.419 Компьютерный класс для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, выполнения курсовых работ, текущего контроля промежуточной аттестации.

Оборудование:

Компьютер (С/Б CS GRATTAGE223-2COM-22070,00, Монитор АОС 18.5 ValueLinee970Swp черный-6620,00, клавиатура+мышь-680,00).

Учебная мебель:

Стол (преподавательский);

Стол (рабочее место ученика);

Стулья;

Программное обеспечение:

Calculate Linux, GNU General Public License;

Libreoffice (открытое лицензионное соглашение GNU General Public License);

Геоинформационная система QGIS

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ
на фонды оценочных средств (ФОС)
основной профессиональной образовательной программы
высшего образования (среднего профессионального образования)

по направлению подготовки (специальности) 21.03.02 Землеустройство и кадастры.
код и наименование

Оценочные средства, включенные в представленный фонд, отвечают основным принципам формирования ФОС и задачам профессиональной деятельности выпускника.

Качество оценочных средств обеспечивает объективность и достоверность результатов при проведении оценивания уровня знаний.

Наличие всех элементов ФОС:

1. спецификации всех необходимых элементов;
2. тестовых заданий для всех индикаторов сформированности компетенций;
3. индикаторов;
4. сформированности для всех компетенций, установленных образовательной программой;
5. обязательных элементов у каждого тестового задания: инструкции по выполнению, текста задания, поля для ответа, ключей к оцениванию;
6. тестовых заданий разного типа и уровня сложности, в соответствии с методическими рекомендациями.

Соответствие необходимым требованиям:

7. перечня компетенций, приведенного в ФОС, перечню компетенций, установленному образовательной программой;
8. индикаторов сформированности компетенций изучаемым дисциплинам согласно учебному плану;
9. системы оценивания заданий в спецификации ключу к оцениванию;
10. структуры тестовых заданий их типам;
11. содержания тестовых заданий ФГОС ВО по направлению подготовки;
12. содержание тестовых заданий их целевому назначению.

Структура, содержание и объем ФОС соответствует требованиям ФГОС ВО по указанному направлению подготовки и профессионального стандарта и учебному плану. Представленный фонд оценочных средств рекомендуется к использованию при проведении текущего контроля, промежуточной и итоговой аттестации обучающихся.

Главный эксперт ГБУ РС(Я) «ЦГКО»

« 03 » 09 2024 г.



/ Слепцова С.И.
ФИО

(подпись)