

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«АРКТИЧЕСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
Октемский филиал

УТВЕРЖДЕНО
На заседании Ученого совета
ФГБОУ ВО Арктический ГАТУ
Протокол №22 от 18.04.2024г.

ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ
по основной профессиональной образовательной программе
среднего профессионального образования

21.02.19 Землеустройство

Квалификация: специалист по землеустройству

Форма обучения: очная/заочная

Октемцы 2024

СОДЕРЖАНИЕ

1. Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности
2. Структура учебного подразделения и система управления
3. Структура подготовки специалистов
4. Содержание подготовки выпускников
5. Качество организации нового набора
6. Качество организации учебно-воспитательного процесса
7. Международное сотрудничество
8. Финансовое обеспечение подразделения
9. Общая оценка условий осуществления образовательной деятельности
10. Информация о совершенствовании подготовки и реализации замечаний и рекомендаций, указанных в прошлом отчете о само обследовании.

Приложения:

Приложение 1. Справка о материально-техническом обеспечении образовательной деятельности по образовательным программам;

Приложение 2. Справка о педагогических и научных работниках;

Приложение 3. Справка о библиотечном и информационном обеспечении основной образовательной программы;

Приложение 4. Реестр рабочих программ дисциплин

Приложение 9. Сведения о реализации основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования

1. Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности

Октёмский филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Арктический агротехнологический университет» (Октёмский филиал ФГБОУ ВО Арктический ГАТУ) был создан в 1999 г. на основании Приказа Министерства сельского хозяйства и продовольствия Российской Федерации от 4.10.1999 № 678 в соответствии с постановлением Правительства Республики Саха (Якутия) и по согласию с Министерством образования Российской Федерации от 25.06.1999 №349 «О преобразовании Октёмского агротехнического лицея в Октёмский филиал федерального государственного образовательного учреждения Якутской государственной сельскохозяйственной академии». Министерством сельского хозяйства РФ приказом №187 от 10 апреля 2020г ФГБОУ ВО Якутская ГСХА переименован в ФГБОУ ВО Арктический ГАТУ.

С 2022года, по Приказу Министерства Просвещения Российской Федерации от 18 мая 2022г. №339, утвержден ФГОС СПО по специальности 21.02.19 Землеустройство, в условиях эксперимента по разработке, апробации и внедрению новой образовательной технологии конструирования образовательных программ СПО в рамках федерального проекта «Профессионалитет», проводимого в соответствии с постановлением Правительства РФ от 16.03 2022г. №387.

Право филиала на подготовку специалистов среднего звена подтверждено лицензией Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 16 сентября 2020 г., регистрационный №Л035-00115-14/00097087 на осуществление образовательной деятельности. Государственная аккредитация образовательных программ подтверждена Свидетельством о государственной аккредитации от 05.11.2020г. №3441 Серия 90А01 №0003659 (прил. №2)

Выпускающей кафедрой ППССЗ СПО 21.02.19 «Землеустройство» является кафедра общеобразовательных дисциплин.

ППССЗ 21.02.19 «Землеустройство» утвержден Учёным советом Октёмского филиала ФГБОУ ВО Арктической ГАТУ от 31.08.2023г.

Общая численность педагогических работников 7 чел. (4,1 ставки)

В настоящее время **кафедра общеобразовательных дисциплин** входит в состав Октёмского филиала.

Кафедра располагается в ГУЛК корпусе Октёмского филиала ФГБОУ ВО Арктический ГАТУ по адресу: 678011, Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус, с. Октёмцы, пер. Моисеева, д.16.

Заведующий кафедрой общеобразовательных дисциплин- Олесова Марианна Маратовна

Место нахождения филиала: 678011, Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус, с. Октёмцы, пер. Моисеева 16

Телефон: приемная (8-411-44) 24-426;

Электронная почта: of@agatu.ru

2. Структура учебного подразделения и система управления

включает подразделы:

2.1 Структура

Октёмский филиал ФГБОУ ВО Арктический ГАТУ в своей структуре имеет 3 кафедры: Кафедра Агрономии, кафедра Механизации СХП и кафедра Общеобразовательных дисциплин. Ученый совет филиала возглавляет председатель Ученого совета. В филиале действуют Административный, Учебно-методический и Воспитательный советы.

Выпускающей кафедрой ППССЗ СПО 21.02.19 «Землеустройство» является кафедра общеобразовательных дисциплин.

Кафедра общеобразовательных дисциплин Октёмского филиала ФГБОУ ВО Арктический ГАТУ создана на основании приказа филиала ЯГСХА от 27 сентября 1999 года №01-08/143-1, как одно из структурных подразделений Октёмского филиала. Выполняет функции обеспечивающей кафедры по дисциплинам ВО 35.04.04 «Агрономия»; 35.03.04«Агрономия», 35.03.06«Агроинженерия» и по дисциплинам ОГСЭ и ЕН СПО 35.02.05 «Агрономия» и 35.02.07«Механизация сельского хозяйства». Также является выпускающей кафедрой по специальности СПО21.02.19«Землеустройство».

Заведующей кафедрой с 1999 по 2001 являлась Савинова А.В.; с 2001-2003- к.и.н. Рахлеева Н.Н.; с 2003 - 2010 г. к.п.н. доцент Олесова М.М.; с 2010- 2015 Савинова А.В.; с 2015г. по результатам конкурсного отбора избрана – к.п.н., доцент Олесова М.М. по настоящее время.

Перечень направлений подготовки ВО, по которым кафедра обеспечивает подготовку магистратуры 35.04.04 - Агрономия, формы обучения: очная и заочная, за кафедрой закреплено 4 учебных дисциплин.

Перечень направлений подготовки ВО, по которым кафедра обеспечивает подготовку бакалавров 35.03.04 - Агрономия, формы обучения: очная и заочная, за кафедрой закреплено 16 учебных дисциплин.

Перечень направлений подготовки, по которым кафедра обеспечивает подготовку бакалавров 35.03.06 – Агро инженерия , формы обучения: очная и заочная, за кафедрой общеобразовательных дисциплин закреплено 13 учебных дисциплин.

Перечень специальности СПО, по которым кафедра обеспечивает подготовку специалистов 35.02.05 - Агрономия, формы обучения: очная и заочная , за кафедрой общеобразовательных дисциплин циклов ОГСЭ, ЕН и ОП закреплено 10 учебных дисциплин.

Перечень специальности СПО, по которым кафедра обеспечивает подготовку специалистов 21.02.19 «Землеустройство», форма обучения: очная и заочная, за кафедрой общеобразовательных дисциплин закреплено 13 учебных дисциплины и 5 профессиональных модулей.

В целом трудоемкость основной профессиональной образовательной

программы СПО по специальности 21.02.19 «Землеустройство» составляет 4464 часов, объем обязательной учебной нагрузки обучающихся равен 3276 часов или 73,38% от общей нагрузки.

Кафедра общеобразовательных дисциплин тесно взаимодействует с другими кафедрами филиала: кафедрой агрономии и кафедрой механизации СХП. Назовем некоторые мероприятия, проводимые ежегодно на кафедре:

- встречи с интересными людьми: учеными, педагогами, артистами, писателями, ветеранами труда;
- научно-практические конференции учебно- исследовательских работ для студентов 1-2 курсов; НПК Бойновские чтения; НПК Матвеевские чтения; конкурсы социальных проектов;
- неделя кафедры, предметные олимпиады.

Вся необходимая нормативная и организационно-распорядительная документация кафедры имеется в наличии и заполняется регулярно.

2.2. Соответствие организации управления уставным требованиям

Положение о кафедре Общеобразовательных дисциплин разработано на основании Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» № 273-ФЗ от 29.12.2012, Устава ФГБОУ ВО Арктический ГАТУ. Деятельность кафедры осуществляется на основании Положения о кафедре приказ № 33-03.

Положение кафедры общеобразовательных дисциплин соответствует уставным требованиям.

2.3. Соответствие собственной нормативной и организационно-распорядительной документации действующему законодательству

Нормативную правовую базу разработки ППСЗ СПО составляют:

- Федеральный закон Российской Федерации от 29.12.2012г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 21.02.19 Землеустройство , утвержденный приказом Министерства просвещения Российской Федерации от «18» мая 2022 г. № 339;

- Нормативно-методические документы Минобрнауки России:

- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 24 августа 2022 г. N 762 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования" (вступает в силу с 1 марта 2023г. и действует до 1 марта 2029года);

- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 8 ноября 2021г. № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;

• Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 5 мая 2022г. № 311 «О внесении изменений в Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 8 ноября 2021г. № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;

• «Положение о практической подготовке обучающихся», утвержденный приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации от 5 августа 2020года №885/390;

• Устав ФГБОУ ВО Арктический ГАТУ утвержден приказом Министерства сельского хозяйства РФ от 5.09.2022 г. № 581;

- Нормативно-методические документы университета, регламентирующие образовательную деятельность:

- Положение о порядке организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования в ФГБОУ ВО Арктический ГАТУ, утв. приказом от 28.02.2023 № 01/80
- Порядок организации обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Якутская государственная сельскохозяйственная академия», утв. Постановлением Ученого совета от 07.09.2017 г., №220, дата введения с 24.11.2017 г.
- Положение об организации учебного процесса с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, утв. Постановлением Ученого совета от 12.11.2020 №49/7, дата введения с 30.11.2020г.
- Положение об организации занятий по физической культуре и спорту (физической подготовке), утв. Постановлением УС от 07.09.2017 г., дата введения от 01.12.2017 г.
- Положение о практической подготовке обучающихся, осваивающих образовательные программы высшего и среднего профессионального образования в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Арктический государственный агротехнологический университет», утв. на заседании Ученого Совета от 12.11.2020г. №49 (изм.04.04.2023)
- Положение о курсовом проектировании по образовательным программам среднего профессионального образования в ФГБОУ ВО Якутская ГСХА, утв. решением УС от 22.02.2017 г., протокол № 210.
- Положение о самостоятельной работе обучающихся ФГБОУ ВО Якутская ГСХА, утв. решением УС от 07.09.2017 г., протокол № 220.
- Положение о предметных (цикловых) комиссиях обучающихся ФГБОУ ВО Якутская ГСХА, утв. приказом ректора от 17.06.2016г., приказ № 01/218-1.
- Положение о педагогическом совете ФГБОУ ВО Якутская ГСХА, утв. приказом ректора от 17.06.2016г., приказ № 01/218-1.

- Положение о режиме занятий обучающихся ФГБОУ ВО Якутская ГСХА, утв. решением УС от 21.06.2019г., протокол №01/355.
- Положение о текущем контроле и промежуточной аттестации обучающихся, осваивающих образовательные программы высшего образования: бакалавриата, специалитета, магистратуры в ФГБОУ ВО Арктический ГАТУ, утв. решением Ученого Совета от 29.04.2022 г. № 69
- Положение о порядке проведения промежуточной аттестации обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования в ФГБОУ ВО Арктический ГАТУ, утв. решением УС от 29.04.2022, протокол № 69
- Положение о порядке проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования в ФГБОУ ВО Арктический ГАТУ, утв. решением УС от 27.04.2023 протокол №7
- Положение о порядке перевода и восстановления студентов федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Арктический государственный агротехнологический университет», утв. решением УС от 25.12.2020 протокол №51/8, с изм. от 29.09.2022, протокол №74/8
- Положение о порядке отчисления студентов из ФГБОУ ВО Арктический ГАТУ, утв. решением УС от 25.12.2020, №51/8, с изм. от 05.04.2022, протокол 68/5
- Порядок оформления возникновения, приостановления и прекращения отношений между образовательной организацией и обучающимися и (или) родителями (законными представителями) несовершеннолетних обучающихся ФГБОУ ВО Арктический ГАТУ, утв. приказом от 01.04.2021, №01/200.

3. Структура подготовки специалистов

3.1. Общая характеристика

Подготовка специалистов 21.02.19 «Землеустройство» в Октёмском филиале ФГБОУ ВО Арктический ГАТУ ведется с 2023 года. Право филиала на подготовку специалистов среднего звена подтверждено лицензией Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 16 сентября 2020 г., регистрационный №Л035-00115-14/00097087 на осуществление образовательной деятельности. Государственная аккредитация образовательных программ подтверждена Свидетельством о государственной аккредитации от 05.11.2020г. №3441 Серия 90А01 №0003659 (прил. №2)

Структура ППССЗ по специальности 21.02.19 «Землеустройство» соответствует требованиям федерального государственного образовательного стандарта.

Нормативный срок освоения программы подготовки специалистов среднего звена при очной форме обучения на базе среднего общего образования – 2 года 10 месяцев. Квалификация выпускника – специалист по землеустройству.

3.2.Изменение структуры подготовки за последние 5 лет и ее ориентация на региональные потребности

По специальности 21.02.19 «Землеустройство» разработана программа подготовки специалистов среднего звена, включающая в себя учебный план с учётом потребностей рынка труда Республики Саха (Якутия). По итогам проведенной экспертизы, директором МКУ «Комитет по управлению муниципальным имуществом и земельным отношениям» МР «Хангаласский улус» по Республике Саха (Якутия) Прокопьевым Сергеем Афанасьевичем, программа подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) 21.02.19 «Землеустройство» получено положительное заключение (рецензия), что ППССЗ соответствует требованиям образовательного стандарта, профессионального стандарта и современным требованиям рынка труда.

3.3. Структура контингента по формам обучения

Прием обучающихся по ППССЗ специальности 21.02.19«Землеустройство» осуществляется с требованиями законодательства Российской Федерации и нормативных документов Министерства просвещения Российской Федерации. Подготовка специалистов по земельным отношениям началась с сентября 2015 г. Первый выпуск специалистов был в июле 2017г.

По специальности «Землеустройство» доля студентов очной формы обучения составила 100%, доля студентов обучающихся по договорам с оплатой обучения составила 0%; заочной формы обучения составила 100%, доля студентов обучающихся по договорам с оплатой обучения составила 0%;

Контингент студентов очного обучения на 01.03.2024г составил 1 курс группа Зем-23 – 20 студентов. По заочному обучению на 1 курс Зем-23 з/о – 15 студентов.

Сведения о численности контингента подтверждаются:

- приказами о зачислении, переводе, отчислении, восстановлении, выпуске обучающихся;
- ежегодными данными, представляемыми филиалом в форме СПО-1 федерального статистического наблюдения.

Структура контингента обучающихся

Таблица 1

Наименование направления, специальности	Код	Контингент (очное)						
		1 курс	2 курс	3 курс	4 курс	5 курс	6 курс	7 курс
Землеустройство	21.02.19	20	-	-				
		Контингент (заочное)						
		15	-	-				

Показатели приема на 1 курс в 2023году

	Наименование ОПОП	Уровень образования	Принято на 1 курс	В том числе	
				очная	заочная
	21.02.19 Землеустройство	Среднее профессиональное образование	35	20	15

1. Приказы о зачислении на первый курс на очную форму обучения: от 18.08.2023г. № УЧ 04-419; от 31.08.2023 № УЧ 04-437; от 20.08.2022 №УЧ 04-449; от 22.08.2022 № УЧ 04-452; от 27.09.2022 № УЧ 04-576; 28.09.2022 № УЧ 04-591.

2. Приказы об отчислении: от 05.09.2022 г. № 07-04/4; от 12.10.2022 № 07-04/15; от 08.06.2023 №07-04/66; от 25.08.2023 г. № 07-04/80; от 25.08.2023 № 07-04/80; от 07.11.2023 № УЧ 01-16; от 20.12.2023 № УЧ 01-33. От 06.09.2023 №УЧ 01-02

3. Приказ о восстановлении: на очную и заочную формы обучения от 13.02.2024 № УЧ 01-46

4. Приказы о переводе на данное направление подготовки с других специальностей и вузов: на очную форму обучения от 19.02.2024 г. № УЧ 01-51

5. О переводе на следующий курс: от 04.07.2023 №07-04/75;

6. О предоставлении академического отпуска: от 31.01.2023 №07-04/45;

7. Об условном переводе на следующий курс: от 04.07.2023 №07-04/76

4.Содержание подготовки выпускников

включает подразделы:

4.1 Соответствие разработанных ППССЗ и учебно-методической документации требованиям ФГОС

4.1.1.Наличие обязательных дисциплин

Программа подготовки специалистов среднего звена 21.02.19 «Землеустройство» регламентирует цель, содержание, условия и технологии организации образовательного процесса и включает в себя учебный план, календарный учебный график, рабочие программы учебных дисциплин и модулей, программы учебных и производственных практик и другие методические материалы обеспечивающие качественную подготовку студентов.

Учебный план включает разделы: сводные данные по бюджету времени, план учебного процесса, перечень кабинетов, лабораторий, мастерских. Учебный план предусматривает изучение следующих учебных циклов: социально-гуманитарный цикл; общепрофессиональный цикл; профессиональный цикл; и разделов: учебная и производственная практики (по профилю специальности);

производственная практика (по профилю специальности); государственная итоговая аттестация.

Согласно требованиям ФГОС в учебном плане отражены все обязательные дисциплины с указанием зачетных единиц.

Учебно- методическое обеспечение ППССЗ (наличие на сайте)

Таблица 3

№	Наименование ППССЗ	Уровень образования	ОПОП	Уч план	РПД, ФОС	РПП	Программа ГИА	Методические материалы
1	21.02.19 Землеустройство	СПО	1	1	33	10	1	+

По специальностям 21.02.19 Землеустройство учебно-методическое обеспечение полностью выложено на сайте.

4.1.2.Наличие 100% рабочих программ дисциплин (модулей)

100% наличие рабочих программ дисциплин и профессиональных модулей, которые ежегодно обновляются. Информация представляется в форме реестра в приложении 4.

4.1.3.Выполнение требований к трудоемкости

По учебному плану включено 3 цикла подготовки и ГИА.

Обязательная часть профессиональной подготовки специалистов среднего звена включает три цикла:

- 1.Социально- гуманитарный цикл – максимальная нагрузка по учебному плану 748 ч.;
2. Общепрофессиональный цикл – максимальная нагрузка по учебному плану 968 ч.;
3. Профессиональный цикл – максимальная нагрузка по учебному плану 2532ч.

Итого по дисциплинам (модулям) максимальная нагрузка по учебному плану 3276 ч., по ФГОС –не менее 2052ч.

По практикам максимальная нагрузка по учебному плану составляет 27 недель и 972 часа, по ФГОС (не менее 900ч.), данная часть включает:

- 1)Учебную практику в объеме 468 ч. или 13 учебных недель,
- 2) Производственную практику в объеме 504 ч. или 14 недель по учебному плану.

Государственная итоговая аттестации составляет 6 недель (216ч.), в том числе недели на подготовку и 2 недели на проведение ГИА.

Перечень осваиваемых дисциплин (модулей)

Таблица 4

№	Код	Наименование дисциплины
1	2	3
		СГ. Социально-гуманитарный цикл
1	СГ.01	История России
2	СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности
3	СГ.03	Безопасность жизнедеятельности
4	СГ.04	Физическая культура
		ОП. Общепрофессиональный цикл
5	ОП.01	Математические методы решения прикладных профессиональных задач
6	ОП.02	Информационные технологии в профессиональной деятельности
7	ОП.03	Основы геодезии и картографии, топографическая графика
8	ОП.04	Здания и сооружения
9	ОП.05	Основы геологии, геоморфологии, почвоведения
10	ОП.06	Основы экономики организации, менеджмента и маркетинга
11	ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
12	ОП.08	Документационное обеспечение управления
13	ОП.09	Предпринимательская деятельность
		П. Профессиональные модули
14	ПМ.01	Подготовка, планирование и выполнение полевых и камеральных работ по инженерно-геодезическим изысканиям
15	МДК 01.01	Выполнение полевых и камеральных работ по созданию геодезических сетей специального назначения
16	МДК 01.02	Выполнение топографических съемок и оформление их результатов
17	УП.01.01	Учебная практика
18	ПП.01.01	Производственная практика
19	ПМ.01.ДЭ	Демонстрационный экзамен
20	ПМ.02	Проведение технической инвентаризации и технической оценки объектов недвижимости
21	МДК.02.01	Проведение технической инвентаризации и технической оценки объектов недвижимости
22	МДК.02.01	Территориальное планирование
23	УП.02.01	Учебная практика
24	ПП.02.01	Производственная практика
25	ПМ.02.ДЭ	Демонстрационный экзамен
26	ПМ.03	Вспомогательная деятельность в сфере государственного кадастрового учета и (или) государственной регистрации прав на объекты недвижимости, определения кадастровой стоимости
27	МДК.03.01	Правовое регулирование отношений в землеустройстве, кадастре и градостроительстве
28	МДК.03.02	Основы ведения единого государственного реестра недвижимости (ЕГРН)
29	МДК.03.03	Определение кадастровой стоимости объектов недвижимости
30	УП.03.01	Учебная практика
31	ПП.03.02	Производственная практика
32	ПМ.03.ДЭ	Демонстрационный экзамен
33	ПМ.04	Осуществление контроля использования и охраны земельных ресурсов и окружающей среды, мониторинг земель
34	МДК.04.01	Выполнение комплекса работ в рамках мониторинга состояния земель
35	МДК.04.02	Охрана окружающей среды и природоохранные мероприятия
36	УП.04.01	Учебная практика
37	ПП.04.01	Производственная практика

38	ПМ.04.ДЭ	Демонстрационный экзамен
39	ПМ.05	Освоение профессий рабочего и должностей служащего
40	МДК.05.01	Профессия рабочего 18722 "Составитель описи объектов населенных пунктов"
41	УП.05.01	Учебная практика
42	ПП.05.01	Производственная практика
43	ПМ.05.ЭК	Квалификационный экзамен
44	ГИА	Государственная итоговая аттестация

4.1.4.Выполнение требований к проценту занятий лекционного типа

Общий объем аудиторных занятий (в акад. за весь период обучения): 2720 часов.
 Объем занятий лекционного типа (в акад. часах за весь период обучения): 1110 ч.
 Процентная доля занятий лекционного типа: 40,8%.

4.1.5.Выполнение требований к удельному весу дисциплин по выбору обучающихся

Обязательная часть ППССЗ по циклам составляет 69,96% от общего объема времени, отведенного на их освоение. Вариативная часть (30,04%) распределена в соответствии с потребностями работодателей и направлена на расширение профессионального и общепрофессионального цикла. Полностью соответствует требованиям ФГОС.

К вариативным дисциплинам в общепрофессиональном цикле относится дисциплина «Документационное обеспечение управления» и «Предпринимательская деятельность».

Обязательная часть социально-гуманитарного цикла – СГ образовательной программы предусматривает изучение следующих дисциплин: "История России", "Иностранный язык в профессиональной деятельности", "Безопасность жизнедеятельности", "Физическая культура".

Обязательная часть общепрофессионального цикла - ОП образовательной программы предусматривает изучение следующих дисциплин: "Математические методы решения прикладных профессиональных задач", "Информационные технологии в профессиональной деятельности", "Основы геодезии и картографии, топографическая графика", "Здания и сооружения", "Основы геологии, геоморфологии, почвоведения", "Основы экономики организации, менеджмента и маркетинга", "Правовое обеспечение профессиональной деятельности".

Профессиональный цикл П состоит из профессиональных модулей (ПМ) в соответствии с основными видами деятельности. В состав каждого ПМ входят несколько междисциплинарных курсов и практик. При освоении обучающимся профессиональных модулей проводятся учебная практика -УП и производственная практика -ПП.

Выполнение курсовой работы предусмотрено по МДК.03.02 «Основы ведения единого государственного реестра недвижимости (ЕГРН)». Выполнение курсовой работы рассматривается как вид учебной работы и реализуется в пределах времени, отведенного на его освоение.

После изучения всех составных элементов программы профессионального модуля: теоретической части модуля (МДК) и прохождения практик по модулю проводится демонстрационный экзамен. По вариативному профессиональному модулю ПМ.05 Освоение профессий рабочего, должностей служащего по профессии рабочего 18722 "Составитель описи объектов населенных пунктов" – квалификационный экзамен. По итогам обучения этого ПМ выдается свидетельство профессии рабочего, должности служащего государственного образца.

4.1.6. Соответствие тематики курсовых работ (проектов) направленности (профилю) ППССЗ

Выполнение курсовой работы предусмотрено по МДК.03.02 «Основы ведения единого государственного реестра недвижимости (ЕГРН)». Выполнение курсовой работы рассматривается как вид учебной работы и реализуется в пределах времени, отведенного на его освоение.

На кафедре разработана программа курсовой работы по данной дисциплине. Тематика курсовых работ актуальны в научном и практическом аспектах и полностью соответствуют профилю ППССЗ – 100%. Формулировки тем курсовых работ отражают характер ее содержания.

Тематика курсовых работ, требования к ним и рекомендации по их выполнению доводятся до сведения студентов в начале соответствующего семестра.

Общее количество представленных курсовых работ: 2023г.- всего 0.

Количество курсовых работ, тематика которых должен соответствовать направленности (профилю) ППССЗ.

Фактическая доля соответствующих профилю дисциплины курсовых работ (проектов): 100%.

Примерный перечень тем курсовых работ

Таблица 5

№	Тема курсовой работы
1	Методы и особенности расчета ставки капитализации при оценке недвижимого имущества
2	Принципы оценки недвижимости, примеры использования в оценке
3	Ставка капитализации и ставка дисконтирования. Их сходство и различия
4	Особенности оценки недвижимости затратным подходом на примере
5	Особенности оценки сравнительным подходом на примере
6	Математические методы, используемые при оценке недвижимости на примере
7	Классификация, последовательность и особенности расчета поправок в сравнительном подходе на примере
8	Особенности оценки недвижимости на пассивных рынках
9	Виды ценообразующих характеристик недвижимого имущества. Примеры их корректировки
10	Способы согласования стоимости при использовании различных подходов и методов на примере
11	Методические подходы, используемые при оценке недвижимости. Сложности

	связанные с оценкой недвижимости в современных условиях
12	Оценка объектов недвижимости при ипотечном кредитовании
13	Рынок коммерческой недвижимости (населенный пункт, где выполняется работа или в целом для России)
14	Налог на недвижимое имущество. Особенности оценки в целях налогообложения
15	Накопление информационной базы, сегментация рынка недвижимости, требования, предъявляемые оценщиком к информации по объектам аналогам.
16	Специфика расчета накопленного износа недвижимости
17	Особенности расчета накопленного износа недвижимости.
18	Рынок недвижимости, его структура, факторы, влияющие на его функционирование
19	Особенности оценки различных прав на объекты недвижимого имущества на примере
20	Особенности оценки недвижимости доходным подходом на примере.
21	Государственный контроль за использованием и охраной земель городской территории
22	Правовые формы использования земель в Российской Федерации
23	Правовые меры для охраны окружающей среды от отходов производства и потребления
24	Учет экологических факторов при оценке объектов недвижимости
25	Порядок оформления технической документации на объект недвижимости с использованием современных программных комплексов
26	Формирование межевого плана в связи с уточнением местоположения границ и площади земельного участка
27	Методика градостроительной подготовки земельных участков на территории субъектов
28	Управление земельными ресурсами
29	Государственная регистрация и учет земель
30	Порядок выделения земельных участков льготным категориям граждан

4.2. Обеспечение методической документацией практик

4.2.1. Перечень нормативной документации по обеспечению практик

- «Положение о практической подготовке обучающихся», утвержденный приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации от 5 августа 2020 года №885/390;
- Положение о практической подготовке обучающихся, осваивающих образовательные программы высшего и среднего профессионального образования в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Арктический государственный агротехнологический университет», утв. на заседании Ученого Совета от 12.11.2020г. №49.
- Макет рабочей программы практик ФГБОУ ВО Арктический ГАТУ (3++), утв. решением УС от 25.12.2020г. №51/8.
- приказы, распоряжения директора, заместителя директора по прохождению практик ППСЗ по специальности 21.02.19 «Землеустройство».
- реестр договоров о прохождении практик обучающимися.

Практика входит в профессиональный цикл и имеет следующие виды - учебная практика и производственная практика, которые реализуются в форме практической подготовки. Учебная и производственная практики реализуются как в несколько периодов, так и рассредоточено, чередуясь с учебными занятиями. Типы практики устанавливаются филиалом самостоятельно с учетом ПООП.

Программы практик соответствуют требованиям ФГОС СПО и разработанным стандартам ФГБОУ ВО Арктический ГАТУ, согласуются учебно-методическим советом и утверждаются на заседании кафедры.

Руководство по всем видам практик осуществляется ведущими преподавателями кафедры. По производственным практикам руководителями могут быть назначены сотрудники организаций, предприятий по профилю профессии. По учебным и производственным практикам руководители разрабатывают программы, которые рассматриваются и утверждаются на УМС.

Образовательная деятельность в форме практической подготовки по специальности 21.02.19 «Землеустройство» организована при реализации учебных предметов, дисциплин, междисциплинарных курсов, профессиональных модулей, учебной и производственной практик, предусмотренных учебным планом по специальности.

Порядок организации практической подготовки при реализации конкретных учебных предметов, дисциплин, междисциплинарных курсов, профессиональных модулей, учебной и производственной практик, устанавливается в рабочих программах, приведенных в таблице 5

Виды практик

Таблица 6

Индекс	Наименование практики	Семестр	Количество недель
Учебные практики			
УП.01.01	Учебная практика (ПМ.01)	2	5
УП.02.01	Учебная практика (ПМ.02)	3,4	2
УП.03.01	Учебная практика (ПМ.03)	4,5	3
УП.04.01	Учебная практика (ПМ.04)	5	1
УП.05.01	Учебная практика (ПМ.05)	3	2
Производственные практики			
ПП.01.01	Производственная практика (ПМ.01)	2,3,4	5
ПП.02.01	Производственная практика (ПМ.02)	4,5	2
ПП.03.01	Производственная практика (ПМ.03)	5,6	3
ПП.04.01	Производственная практика (ПМ.04)	6	2
ПП.05.01	Производственная практика (ПМ.05)	4	2
	Итого		27

Практика является обязательным разделом ППССЗ. Она представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку обучающихся.

При реализации ППССЗ предусматриваются два вида практик: учебная и производственная. Учебная и производственная практики реализуются как в

несколько периодов, так и рассредоточено, чередуясь с учебными занятиями.

Для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья выбор мест прохождения практик должен учитывать состояние здоровья и требования по доступности.

Учебная и производственная практика в количестве 27 недель реализуются концентрированно в несколько периодов, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей.

Цели учебной практики: закрепление и углубление знаний полученных студентами в процессе теоретического обучения; приобретение необходимых умений и навыков и опыта практической работы по изучаемой специальности.

Учебная практика студентов проводится в соответствии с учебным планом. Сроки проведения практики устанавливаются в соответствии с графиком учебного процесса.

Учебная практика концентрированная в количестве 13 недель реализуются в несколько периодов в рамках профессиональных модулей:

- учебная практика по ПМ.01 «Подготовка, планирование и выполнение полевых и камеральных работ по инженерно-геодезическим изысканиям» - 5 недель;
- учебная практика по ПМ.02 «Проведение технической инвентаризации и технической оценки объектов недвижимости» - 2 недели;
- учебная практика по ПМ.03 «Вспомогательная деятельность в сфере государственного кадастрового учета и (или) государственной регистрации прав на объекты недвижимости, определения кадастровой стоимости» - 3 недели;
- учебная практика по ПМ.04 «Осуществление контроля использования и охраны земельных ресурсов и окружающей среды, мониторинг земель» - 1 неделя;
- учебная практика по ПМ.05 «Освоение видов работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих» - 2 недели.

Формой аттестации по результатам учебной практики является дифференцированный зачёт.

Цели производственной практики: формирование у студента общих и профессиональных компетенций; приобретение практического опыта, реализуемого в рамках ППССЗ СПО по основным видам профессиональной деятельности для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций по специальности.

Производственная практика концентрированная в количестве 14 недель реализуются в несколько периодов в рамках профессиональных модулей:

- производственная практика по ПМ.01 «Подготовка, планирование и выполнение полевых и камеральных работ по инженерно-геодезическим изысканиям» - 5 недель;
- производственная практика по ПМ.02 «Проведение технической инвентаризации и технической оценки объектов недвижимости» - 2 недели;
- производственная практика по ПМ.03 «Вспомогательная деятельность в сфере государственного кадастрового учета и (или) государственной

регистрации прав на объекты недвижимости, определения кадастровой стоимости» - 3 недели;

- производственная практика по ПМ.04 «Осуществление контроля использования и охраны земельных ресурсов и окружающей среды, мониторинг земель» - 2 недели.
- производственная практика по ПМ.05 «Освоение видов работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих» - 2 недели.

Формой аттестации по результатам практик - дифференцированный зачёт.

Учебная практика проводится в образовательной организации.

Производственная практика, предусмотренная ФГОС СПО осуществляется на основе договоров между образовательной организацией и предприятиями, в соответствии с которыми указанные предприятия, независимо от их организационно-правовых форм предоставляют места для прохождения практики студентов филиала.

Форма и вид отчетности (дневник, отчет и т.п.) обучающихся о прохождении практики определяются выпускающими кафедрами на основании Положения о практической подготовке.

Форма аттестации результатов практики устанавливаются учебным планом направления.

Оценка по практике или зачет приравниваются к оценкам (зачетам) по теоретическому обучению и учитываются при подведении итогов общей успеваемости обучающихся.

Защиты отчетов по производственным практикам студентами проводятся на кафедрах перед комиссией.

Программы практик соответствуют требованиям ФГОС ВО и СПО. Руководство по всем видам практик осуществляется ведущими преподавателями кафедр. По среднему профессиональному образованию практики курируют мастера производственного обучения. Учебная практика проводится в учебно-производственном хозяйстве на базе филиала. Производственная практика осуществляется на основании договоров между филиалом и предприятиями, в соответствии с которыми указанные предприятия, независимо от их организационно-правовых форм предоставляют места для прохождения практики студентам филиала.

4.2.2.База практик

Обучающиеся проходят учебную практику в учебном заведении и в организациях, предприятиях, муниципальных образованиях наслегов и улусов республики производственные практики по профилю специальности согласно графика практик по учебному плану.

Основными базами практик студентов являются:

- филиал ФГБУ « Федеральная кадастровая палата Росреестра» по Республике Саха (Якутия);
- Муниципальное казенное учреждение «Комитет по управлению муниципальным имуществом и земельным отношениям» МР «Хангаласский улус» Республика Саха (Якутия);

- Муниципальное казенное учреждение «Комитет по управлению муниципальным имуществом» МР «Верхневиллюйский улус (район)» РС(Я);
- Муниципальное казенное учреждение «Комитет по имущественным и земельным отношениям Виллюйского улуса» МР «Виллюйский улус (район)» РС(Я);
- Муниципальное казенное учреждение «Комитет по управлению муниципальным имуществом муниципального образования «Намский улус» РС(Я)»;
- Муниципальное казенное учреждение «Комитет по управлению муниципальным имуществом муниципального образования «Нюрбинский улус» РС(Я)»;
- Муниципальное казенное учреждение «Комитет по управлению муниципальным имуществом муниципального образования «Таттинский улус» РС(Я)»;
- Муниципальное казенное учреждение «Управление по имущественным и земельным отношениям Горного улуса» МР «Горный улус» РС(Я);
- Муниципальное казенное учреждение «Управление по имущественным и земельным отношениям Анабарского улуса» МР «Анабарский улус» РС(Я);
- наследные администрации Муниципальных образований улусов Республики Саха (Якутия) (Намского улуса, Нюрбинского улуса, Хангаласского улуса) с которыми заключены договорные отношения в период прохождения практик. Имеющиеся базы практик студентов обеспечивают возможность прохождения практики всеми студентами в соответствии с учебным планом.

4.2.3.Реестр договоров с предприятиями

Реестр договоров с предприятиями для проведения практик студентов по программе подготовки специалистов среднего звена Октёмского филиала ФГБОУ ВО Арктический ГАТУ

Таблица 7

№	Наименование предприятия	Номер и дата подписания договора	Реквизиты предприятия
1	Федеральное государственное учреждение «Федеральная кадастровая палата» «Росреестра» по РС(Я) г. Якутск	Договор № 01/24 от 15.02.2024 г	677000, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Кулаковского, 28 офис 411; 4,5 этаж
2	Наследная администрация МО «Октемский наслег» Хангаласского улуса (района)	Договор №8/23 от 02.03.23г	678011, Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус, с.Октемцы, ул. Советская, д. 2
3	Администрация муниципального образования «Едейский наслег» Намского улуса	Договор №05/23 от 02.03.2023г	Адрес: РЕСПУБЛИКА САХА (ЯКУТИЯ), НАМСКИЙ УЛУС, С ЫМЫЯХТАХ, УЛ ЦЕНТРАЛЬНАЯ, Д 9 Юридический адрес: 678391, САХА /ЯКУТИЯ/ РЕСПУБЛИКА, У. НАМСКИЙ, С ЫМЫЯХТАХ, УЛ. ЦЕНТРАЛЬНАЯ, Д.9
4	Администрация муниципального образования «Тогусский наслег» Вилюйского улуса (района) РС(Я)	Договор №04/23 от 02.03 2023г.	Индекс: 678211 Адрес: РЕСПУБЛИКА САХА (ЯКУТИЯ), ВИЛЮЙСКИЙ УЛУС, С БАЛАГАЧЧЫ Юридический адрес: 678211, САХА /ЯКУТИЯ/ РЕСПУБЛИКА, УЛУС ВИЛЮЙСКИЙ, СЕЛО БАЛАГАЧЧЫ, ПЕРЕУЛОК ПОКРОВСКОГО, ДОМ 10
5	Муниципальное казенное учреждение «Комитет по управлению муниципальным имуществом» Муниципального района «Таттинский улус» РС(Я)	Договор №02/23 от 21.01.2023г.	678650, САХА /ЯКУТИЯ/ РЕСПУБЛИКА, УЛУС ТАТТИНСКИЙ, СЕЛО ЫТЫК-КЮЕЛЬ, УЛИЦА ЛЕНИНА, ДОМ 17
6	Администрация МО Октябрьский наслег Горного улуса РС(Я)	Договор №01/23 от 16.01.2023г.	678038 Адрес: РЕСПУБЛИКА САХА (ЯКУТИЯ), ГОРНЫЙ УЛУС, С КЮЕРЕЛЯХ, УЛ ШКОЛЬНАЯ, Д 7 Юридический адрес: 678038, РЕСПУБЛИКА САХА (ЯКУТИЯ), У., ГОРНЫЙ, С., КЮЕРЕЛЯХ, УЛ., ШКОЛЬНАЯ, Д.7
7	Администрация муниципального образования «Югюлятский наслег» Вилюйского улуса (района) РС(Я)	Договор №03/23 от 21 02 2023г.	678221 Адрес: РЕСПУБЛИКА САХА (ЯКУТИЯ), ВИЛЮЙСКИЙ УЛУС, С КЮБЯИНДЕ Юридический адрес: 678221, РЕСПУБЛИКА САХА (ЯКУТИЯ), ВИЛЮЙСКИЙ УЛУС, ЮГЮЛЯТСКИЙ НАСЛЕГ, УЛ ЦЕНТРАЛЬНАЯ, Д 24
8	МКУ «Комитет имущественных отношений и муниципальных закупок» Нюрбинского района РС(Я)	Договор №06/23 от 02 .03. 2023г.	678450, Республика Саха (Якутия), , г. Нюрба, улица Кузакова, д.1
9	Администрация МО	Договор	678011

«Техтюрский наследг» Хангаласского района РС(Я)	№10/23 от 07.03.2023г.	Адрес: РЕСПУБЛИКА САХА (ЯКУТИЯ), ХАНГАЛАССКИЙ УЛУС, С ТЕХТЮР, УЛ 40 ЛЕТ ПОБЕДЫ, Д 2/2 Юридический адрес: 678011, САХА /ЯКУТИЯ/ РЕСП, ХАНГАЛАССКИЙ У, ТЕХТЮР С, ЭРКЭЭНИ УЛ, ДОМ 1
----------------------------------------------------	---------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

4.3 Обеспечение документами государственной итоговой аттестации

4.3.1 Перечень нормативной документации по проведению государственной итоговой аттестации выпускников

При государственной итоговой аттестации специалистов кафедра руководствуется:

1. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 8 ноября 2021г. № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;
2. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 5 мая 2022г. № 311 «О внесении изменений в Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 8 ноября 2021г. № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;
3. Положением о порядке проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования в ФГБОУ ВО Арктический ГАТУ, утв. решением УС от 27.04 2023г. протокол №7,
4. Порядок заполнения книг протоколов заседаний государственных экзаменационных комиссий в ФГБОУ ВО Якутская ГСХА, утв. решением УС от 30 июня 2017г., протокол № 217, дата введения: 29.12.2017 г.
5. Положением о порядке проведения государственной итоговой аттестации при реализации образовательных программ с применением электронного обучения и дистанционных технологий, утв. приказом ректора № 01/69 от 27.04.2015 г.
6. Приказ утверждения срока проведения ГИА.
7. Приказ о утверждении Председателя ГЭК МСХ РФ до 31 декабря , предшествующего году проведения ГИА.
8. Приказ о составе комиссии ГЭК не позднее чем за 1 месяц до даты начала ГИА.
9. Приказ о составе апелляционной комиссии.
10. Приказ о назначении секретаря комиссии ГИА из числа педагогических работников кафедры.
11. Приказ об утверждении тем ДР и назначения руководителей по ДР у обучающихся очного и заочного обучения.
12. График о сроках и месте проведения ГИА.
13. Рецензии, отзывы руководителей о работе обучающегося.

14. Представление с протокола заседания кафедры о допуске готовности обучающихся к ГИА .
15. Заявления студентов очного и заочного обучения о допуске к ГИА.
16. Заявления студентов с ограниченными возможностями о допуске к ГИА, поступившее за 3 месяца до начала проведения ГИА.
17. Распоредительный акт для проведения ГИА у обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.
18. Протокол работы комиссии ГИА.
19. Отчет работы комиссии ГИА.
20. Выписка из протокола решения работы комиссии ГИА.
21. Заявление от студентов в случае подаче на апелляцию для повторного проведения ГИА.
22. Приказ о решении апелляционной комиссии ГЭК.

4.3.2. Соответствие требованиям ФГОС государственной итоговой аттестации

Государственная итоговая аттестация по специальности 21.02.19 «Землеустройство» проводится в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломной работы, что соответствует требованиям ФГОС.

Защита дипломных работ проводятся на открытых заседаниях государственной экзаменационной комиссии, с участием не менее двух третей её состава.

Демонстрационный экзамен проводится с использованием комплектов оценочной документации, включенных в Программу ГИА.

Задания демонстрационного экзамена доводятся до главного эксперта в день, предшествующий дню начала демонстрационного экзамена.

Филиал обеспечивает необходимые технические условия для обеспечения заданиями во время демонстрационного экзамена выпускников, членов ГЭК, членов экспертной группы.

Выпускники проходят демонстрационный экзамен в центре проведения экзамена в составе экзаменационных групп.

Место расположения центра проведения экзамена, дата и время начала проведения демонстрационного экзамена, расписание сдачи экзаменов в составе экзаменационных групп, планируемая продолжительность проведения демонстрационного экзамена, технические перерывы в проведении демонстрационного экзамена определяются планом проведения демонстрационного экзамена, утверждаемым ГЭК совместно с филиалом не позднее чем за двадцать календарных дней до даты проведения демонстрационного экзамена. Филиал знакомит с планом проведения демонстрационного экзамена выпускников, сдающих демонстрационный экзамен и лиц, обеспечивающих проведение демонстрационного экзамена в срок не позднее чем за пять рабочих дней до даты проведения экзамена.

Результаты выполнения выпускниками заданий демонстрационного экзамена подлежат фиксации экспертами экспертной группы в соответствии с требованиями комплекта оценочной документации и задания демонстрационного

экзамена.

Защита дипломной работы проводится на заседании ГЭК, сформированной из научно-педагогических работников и лиц, представителей работодателей по профилю подготовки. Результаты защиты дипломной работы определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» и объявляются в тот же день после оформления протокола заседания ГЭК.

По специальности 21.02.19 Землеустройство выпуска пока нет.

4.3.3. Порядок утверждения председателей ГЭК

Комиссия по Государственной аттестации выпускников утверждается приказом директора Октёмского филиала ФГБОУ Арктический ГАТУ, а председатель комиссии утверждается в Министерстве сельского хозяйства РФ.

4.3.4. Результаты государственной итоговой аттестации

По специальности 21.02.19 Землеустройство государственная итоговая аттестация не проводилась.

4.4 Кадровое обеспечение

4.4.1. Соответствие требованиям ФГОС квалификации научных и педагогических работников

Сведения о кадровом составе

Реализация ППСЗ специальности 21.02.05 «Землеустройство» обеспечивается педагогическими работниками образовательной организации, а также лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, в том числе из числа руководителей и работников организаций, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности, указанной в пункте 1.14 ФГОС СПО (имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее трех лет).

Численность педагогических работников, обеспечивающих реализацию основной образовательной программы 7 чел. (1,5ставки)

Доля штатных научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) составляет 91% от общего количества научно-педагогических кадров.

Доля педагогических работников, имеющих первую и высшую квалификационную категории в общей численности педагогических работников, обеспечивающих реализацию основной образовательной программы: 71,4 %

Доля педагогических работников со средним профессиональным образованием в общей численности педагогических работников, обеспечивающих реализацию основной образовательной программы: нет.

Доля педагогических работников с высшим образованием в общей численности педагогических работников, обеспечивающих реализацию основной образовательной программы: 100%

Доля педагогических работников, принимающих участие в конкурсах педагогического и профессионального мастерства (региональных, всероссийских, международных), в общей численности педагогических работников, обеспечивающих реализацию основной образовательной программы: нет

Численность педагогических работников, занявших призовые места в конкурсах педагогического и профессионального мастерства (региональных, всероссийских, международных): нет

Педагогические работники, привлекаемые к реализации образовательной программы, имеют дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации не реже одного раза в три года с учетом расширения спектра профессиональных компетенций, в том числе в форме стажировки в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности, указанной в пункте 1.14 ФГОС СПО, а также в других областях профессиональной деятельности и (или) сферах профессиональной деятельности при условии соответствия полученных компетенций требованиям к квалификации педагогического работника: 100%;

Доля педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих опыт деятельности не менее трех лет в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности, указанной в пункте 1.14 ФГОС СПО, в общем числе педагогических работников, обеспечивающих освоение обучающимися профессиональных модулей образовательной программы, не менее 25 процентов.

Соответствие требованиям ФГОС.

Информация о кадровом обеспечении дается в виде приложений к отчету:

Приложение 2

Кадровое обеспечение в ставках

Таблица 8

№	Наименование ОПОП	Уровень образования	Всего ППС приведенная к ставкам	В том числе		
				штатные	Внутр совм	Внешние совместители
1	21.02.19 Землеустройство	СПО	1,48	0,48	0,6	0,4

Численность педагогических работников на 1 октября 2023года

Кадровое обеспечение (по квалификационным категориям кадров)

Таблица 9

№	Наименование ОПОП	Уровень образования	Численность ППС с учеными	В том числе	Соответствие требованиям ФГОС (да/нет)
---	-------------------	---------------------	---------------------------	-------------	----------------------------------------

			степенями и (или) званиями	штатные	Внутр совм	Внешн ие совмест ители	
1	21.02.19 Землеустройство	СПО	5 с категориями	4	1	-	Да

По среднему профессиональному образованию всего педагогических работников 5 человек, в т.ч. 0,5 мастера производственного обучения и 5 преподавателей. Преподавателей высшей категории 4 человек, 1 категории 1 человек.

Кадровое обеспечение (численность работодателей)

Таблица 10

1	21.02.19 Землеустройство	СПО	1,48	0,4 (27%)	Да
---	-----------------------------	-----	------	-----------	----

По ФГОС СПО предъявляются требования к численности педагогических работников Организации, участвующих в реализации программы и лиц, привлекаемых Организацией к реализации программы на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), должны являться руководителями и (или) работниками иных организаций, осуществляющими трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники (иметь стаж работы в данной профессиональной сфере не менее 3 лет) . По специальностям СПО требуется 25 %. По Землеустройству пока только 1 курс (27%) Таблица 10.

Повышение квалификации педагогических работников

Таблица 11

№	Наименование ОПОП	Уровень образования	Количество преподавателей, прошедших повышение квалификации	Охрана труда	ИКТ	По профилю деят-ти	по ОВЗ
	21.02.19 Землеустройство	СПО	7	7	7	6	7

Все преподаватели проходят обязательные раз в 3 года курсы повышения квалификации.

4.4.2. Участие преподавателей в научной и/или научно-методической, творческой деятельности

Совместно проводятся НИР с кафедрой Агрономии, кафедрой Механизации сельскохозяйственного производства и кафедрой общеобразовательных дисциплин.

Научно- исследовательская деятельность

Таблица12

№	Кафедра	Количество во ППС в привед ставках	Общий объем НИОКР, тыс руб	Объем НИОКР в расчете на 1 ННР
1	Общеобразовательных дисциплин	2,6	763,0	293,5

2023 году по НИОКР заработано всего 1672 тыс.руб. в т.ч. по КА 671 тыс.руб., по КОД 763 тыс.руб. и по КМСХП 238 тысяч рублей. Объем НИОКР на 1 ННР выше на кафедре общеобразовательных дисциплин благодаря участию в проекте университета по лесовосстановлению старшего преподавателя Пантилова А.П.

Публикационная активность по кафедре

Таблица13

№	Кафедра	Количество цитирований в расчете на 100 ННР			Количество публикаций в расчете на 100 ННР		
		WOS	Scopus	РИНЦ	WOS	Scopus	РИНЦ
1	Общеобразовательных дисциплин	0	0	115,4	0	0	423,1

4.5. Характеристика материально-технической базы

Учебно-лабораторные здания филиала общей площадью 7293 м² расположены в с. Октёмцы по переулку Моисеева 16.

Перечень учебных аудиторий, специализированных лабораторий, подсобных и вспомогательных помещений, с указанием имеющегося оборудования в приложении 1 к отчету.

Учебно-лабораторная база филиала в целом соответствует требованиям реализации ППСЗ.

Информация предоставлена в приложении 1.

4.6.Справка о наличии печатных и электронных образовательных и информационных ресурсов

Обеспечение образовательной деятельности печатными и электронными образовательными и информационными ресурсами, доступом к электронной информационно-образовательной среде предоставлена в приложении 3.

5.Качество организации нового набора

Прием на обучение студентов проводится в соответствии с Федеральным Законом «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 № 273-ФЗ; Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденным приказом Министерством образования и науки Российской Федерации от 14.06.2013 № 464; Уставом федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования Арктический ГАТУ, Положением об Октёмском филиале ФГБОУ ВО Арктический ГАТУ и Правилами приёма.

Для проведения приёма на обучение в Октёмском филиале, ежегодно создается Приёмная комиссия. Состав Приёмной комиссии, порядок ее работы утверждается Ученым советом филиала.

Приём абитуриентов на обучение осуществляется по личному заявлению. Приём в Октёмский филиал ФГБОУ ВО Арктический ГАТУ проводится на общедоступной основе.

Профориентационная работа является важнейшим фактором, обеспечивающим привлечение абитуриентов в Октёмский филиал и одним из показателей активного присутствия филиала в образовательном процессе Арктического государственного агротехнологического университета.

В работе используются следующие формы проведения профориентационных мероприятий:

- организация и проведение дня открытых дверей;

- проведении экскурсий школьников по филиалу;
- налажено сотрудничество с агропрофилированными школами республики в Усть-Алданского, Чурапчинского, Мегино-Кангаласского, Намского, Нюрбинского, Хангаласского улусов.
- проведение и участие в выездных мероприятиях в школах республики (выступление агитбригады, краткие сообщения о направлениях и профилях подготовки, условиях приема, ответы на вопросы);
- сотрудничество со штабами абитуриентов районов республики;
- обновление буклетов, материалов для абитуриентов на сайте.

Динамика количества студентов по специальности

Таблица 14

Учебный год поступления	Кол-во студентов	Средний проходной балл	По целевому приему	Доля лиц из сельской местности	Группа Очное обучение
2023-2024	19	4,0	-	100%	Зем-23

6. Качество организации учебно-воспитательного процесса

Организация учебного процесса

Октемский филиал ФГБОУ ВО Арктический ГАТУ располагает на праве собственности материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов учебной деятельности обучающихся, включая проведение демонстрационного экзамена, предусмотренных учебным планом, с учетом ПООП.

Нормативный срок освоения программы подготовки специалистов среднего звена при очной форме обучения на базе среднего общего образования – 2 года 10 месяцев. Квалификация выпускника – специалист по землеустройству. Срок освоения ППССЗ при очной форме обучения составляет 147 недель, поступивших на данную специальность на базе среднего общего образования и соответствует нормативному сроку.

Общий объем каникулярного времени в учебном году составляет 23 недели. Объем времени, отведенный на промежуточную аттестацию, составляет не более 1 недели в семестр.

Формой государственной итоговой аттестации является демонстрационный экзамен и защита дипломной работы. На выполнение ГИА отводится 4 недели, на защиту 2 недели.

Трудоемкость освоения ППССЗ по специальности 21.02.19 «Землеустройство» приведены в таблице 16

Таблица 15

Трудоемкость освоения ППССЗ

Учебные циклы	Число недель	Количество часов
Аудиторная нагрузка	85	2720

Самостоятельная работа		532
Учебная практика	13	468
Производственная практика (по профилю специальности)	14	504
Промежуточная аттестация	6	
Государственная итоговая аттестация	6	
Каникулярное время	23	
Итого:	147	

Основная профессиональная образовательная программа (ППССЗ) разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта специальности среднего профессионального образования (ФГОС СПО) с учетом требований регионального рынка труда и утверждена директором филиала.

Требования к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению реализации образовательной программы обеспечены специальными помещениями, которые представляют собой учебные аудитории, лаборатории, оснащенные оборудованием, техническими средствами обучения для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, а также для проведения текущего контроля, промежуточной и государственной итоговой аттестации, помещения для организации самостоятельной и воспитательной работы.

Расписание занятий.

Составленное расписание, согласованное с учебно-методическим отделом филиала, утверждается заместителем директора по учебно-воспитательной работе. Контроль за соблюдением расписания в течение семестра осуществляется учебно-методическим отделом. Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению ППССЗ. Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки при очной форме получения образования составляет 36 академических часов в неделю.

В расписании учтены требования к равномерности распределения изучаемых дисциплин в течение недели с учетом сложности. В филиале ФГБОУ ВО Арктический ГАТУ установлена шестидневная учебная неделя. Продолжительность занятий - парами по 45 минут.

При составлении расписания учитываются нормы охраны труда. Объем аудиторных занятий не превышает 8 академических часов в день. Недельное распределение лекционных и лабораторно-практических занятий равномерное. Последовательность и логичность изучения учебных дисциплин соблюдается, расхождений с учебным планом нет.

Соблюдение рабочего учебного плана.

Виды учебных занятий, их объем по учебному времени, используемые формы контроля полностью соответствуют рабочему учебному плану.

Любые изменения в рабочем учебном плане осуществляются только при обсуждении с УМС филиала, утверждаются Ученым советом филиала и согласуются с Учебно-методическим отделом университета.

Порядок прохождения учебного материала, формы и сроки проведения занятий разрабатываются каждым преподавателем в виде календарно-тематического плана, исходя из которого, преподаватели определяют объем учебного материала на каждое занятие, необходимое оборудование, формы контроля знаний и пр.

Выполнение курсовой работы предусмотрено по МДК.03.02 «Основы ведения единого государственного реестра недвижимости (ЕГРН)». Выполнение курсовой работы рассматривается как вид учебной работы по профессиональному модулю и реализуется в пределах времени, отведенного на его освоение.

Дисциплина "Физическая культура" способствует формированию физической культуры выпускника и способности направленного использования средств физической культуры и спорта для сохранения и укрепления здоровья, психофизической подготовке к профессиональной деятельности, предупреждению профессиональных заболеваний. Для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья филиал устанавливает особый порядок освоения дисциплины "Физическая культура" с учетом состояния их здоровья.

Общий объем дисциплины "Безопасность жизнедеятельности" в очной форме обучения не менее 68 академических часов, из них на освоение основ военной службы (для юношей) - не менее 48 академических часов; для подгрупп девушек это время использовано на освоение основ медицинских знаний.

Время, отведенное учебными планами на консультации, предназначено для дополнительной подготовки к экзаменам, зачетам и работе с неуспевающими студентами. Консультации проводятся как групповые, так и индивидуальные, на основе утвержденных учебным отделом графиков.

Выполнение рабочего учебного плана детально отражается каждым преподавателем в индивидуальных планах, контроль за которыми осуществляется заведующими кафедрами. Общий контроль за соблюдением учебного плана осуществляется УМО филиала.

Промежуточная аттестация.

Учебная аудитория № 221 (5 – 16,8 м²) для самостоятельной и воспитательной работы, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной и государственной итоговой аттестации с выходом в «Интернет». Программы промежуточной аттестации, оценочные и диагностические средства (экзаменационные билеты, тесты и др.) соответствуют требованиям к выпускникам по ППССЗ СПО. Экзаменационные билеты, ФОС утверждаются заведующим кафедрой и хранятся на кафедре.

Организация самостоятельной работы студентов

Помещения №311 (24 -139,5 м²) для организации самостоятельной и воспитательной работы оснащены компьютерной техникой и подключены к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и обеспечены доступом в электронную информационно-образовательную среду университета на сайте вуза: www.agatu.ru

Доля самостоятельной работы по дисциплинам соответствует требованиям ФГОС. В рабочей программе каждой учебной дисциплины указан общий объем самостоятельной работы по дисциплине и предусмотрены темы для самостоятельной работы студентов. Объем самостоятельной работы по дисциплине в течение семестра строго соответствует учебному плану.

Организация воспитательной работы

Воспитательная работа руководствуется Рабочей программой воспитания ПООП, Концепцией воспитательной работы, Календарным планом воспитательной работы.

Цель воспитательной работы – создание условий для активной жизнедеятельности обучающихся, их гражданского самоопределения, профессионального становления и индивидуально-личностной самореализации в созидательной деятельности для удовлетворения потребностей в нравственном, культурном, интеллектуальном, социальном и профессиональном развитии.

ВУЗу необходимо создавать условия для личностного, профессионального и физического развития обучающихся, формирования у них социально значимых, нравственных качеств, активной гражданской позиции и моральной ответственности за принимаемые решения.

Задачи воспитательной работы в Октёмском филиале:

- развитие мировоззрения и актуализация системы базовых ценностей личности;
- приобщение студенчества к общечеловеческим нормам морали, национальным устоям и академическим традициям;
- воспитание уважения к закону, нормам коллективной жизни, развитие гражданской и социальной ответственности;
- воспитание положительного отношения к труду, воспитание социально значимой целеустремленности и ответственности в деловых отношениях;
- обеспечение развития личности и ее социально-психологической поддержки, формирование личностных качеств, необходимых для эффективной профессиональной деятельности;
- выявление и поддержка талантливой молодежи, формирование организаторских навыков, творческого потенциала, вовлечение обучающихся в процессы саморазвития и самореализации;
- формирование культуры и этики профессионального общения;

- воспитание внутренней потребности личности в здоровом образе жизни, ответственного отношения к природной и социокультурной среде;
- повышение уровня культуры безопасного поведения;
- развитие личностных качеств и установок, социальных навыков и управленческими способностями.

Реализация намеченных целей и задач обеспечивается в процессе:

- систематических обсуждений актуальных проблем воспитания студентов на Ученом Совете филиала, Воспитательном Совете, заседаниях кафедр с выработкой конкретных мер по совершенствованию воспитательной работы;
- обучения преподавателей через систему регулярно проводимых методических семинаров с целью повышения активности участия в воспитательном процессе всего профессорско-преподавательского состава;
- систематической воспитательной работы по всем направлениям воспитания: гражданскому, патриотическому, нравственному, эстетическому, правовому, физическому, психологическому и др.;
- активизации работы института кураторов и студенческого самоуправления; реализации воспитательного потенциала учебной и научной работы; вовлечения в воспитательный процесс студенческой молодежи деятелей науки и культуры, искусства и религии, политики и права, работников других сфер общественной жизни;
- обеспечения органической взаимосвязи учебного процесса с внеучебной воспитательной деятельностью, сферами досуга и отдыха студентов;
- обеспечения мониторинга интересов, запросов, ценностных ориентаций студентов как основы планирования учебно-воспитательной работы.

Одна из важнейших задач в учебном заведении – проводить работу с первокурсниками, направленную на скорейшую их адаптации к новой системе обучения, социальным отношениям.

В филиале сформирована благоприятная социокультурная среда, обеспечивающая возможность формирования общекультурных компетенций выпускника, всестороннего развития личности, а также непосредственно способствующая освоению ППСЗ соответствующей специальности.

Особое внимание руководства филиала, профессорско-преподавательского состава и учебно-вспомогательного персонала сосредоточено на проблемах подготовки профессионально - и культурно - ориентированной личности, обладающей мировоззренческим потенциалом, способностями к интеллектуальному и социальному творчеству, владеющей устойчивыми умениями и навыками выполнения профессиональных обязанностей. Для этого в филиале созданы условия для таких направлений воспитания, как гражданско-патриотическое, правовое, эстетическое, физическое, экологическое.

В филиале созданы условия для формирования компетенций социального взаимодействия, самоорганизации и самоуправления, системно-

деятельностного характера, активно работает студенческое самоуправление. Созданы условия для творческого развития студентов, сформирована благоприятная культурная среда. Активно проводится работа по пропаганде здорового образа жизни.

В филиале создана комплексная система формирования у студентов активной жизненной позиции, гражданского самосознания, толерантности, социальной активности, самоорганизации и самоуправления для развития социально-воспитательного компонента учебного процесса, включая развитие студенческого самоуправления, участие обучающихся в работе общественных организаций, спортивных и творческих клубов, научных студенческих обществ.

Формирование и развитие общекультурных и социально-личностных компетенций выпускников осуществляется на основе органического взаимодействия учебного и воспитательного процессов, а также в ходе реализации образовательных программ, и программ целенаправленного воспитания во внеучебное время. При этом вовлечение обучающихся в творческую деятельность, органически связанную с её профессиональным становлением, т.е. в научно-исследовательскую, конструкторскую, проектную работу, является одним из наиболее радикальных способов воспитания студенческой молодежи, позволяющим эффективно решать широкий спектр воспитательных задач.

В целях обеспечения единства профессионального воспитания и обучения студентов, повышения эффективности учебно-воспитательного процесса, усиления влияния преподавательского состава на формирование личности студентов, за группой закрепляется преподаватель-куратор.

Кураторы работают в тесном контакте со студентами, выполняют план работы, уделяют большое внимание профессиональному и духовно-нравственному воспитанию, проводят воспитательные и разъяснительные беседы в групповой и индивидуальной формах по различным значимым и актуальным вопросам и темам:

- о посещаемости и успеваемости;
- о правилах внутреннего распорядка;
- о вреде алкоголизма, курения и употребления наркотиков;
- о гражданском самосознании и толерантности.

Кураторы групп составляют социальный портрет группы, заполняют сведения о студентах группы, что обеспечивает более эффективную работу со студентами.

Куратор принимает участие во всех внеаудиторных мероприятиях, проводимых в филиале, содействует работе органов студенческого самоуправления, рекомендует кандидатуры для избрания в органы студенческого самоуправления; вместе с активом и старостой группы подает представление в администрацию о поощрении лучших студентов или о наложении взысканий на студентов.

В филиале ежегодно проходит декада первокурсника - система мероприятий, способствующая адаптации первокурсников к условиям

учебного заведения: выступления методистов УМО, медика, библиотекарей, ведущих преподавателей в группах; знакомство с историей университета .

Основные направления внеучебной работы:

- работа по гражданско-патриотическому и правовому воспитанию;
- организационная и информационно-методическая работа;
- организация и проведение традиционных мероприятий;
- научно-исследовательская работа студентов;
- физкультурно-оздоровительная работа;
- организация воспитательного процесса в общежитии.

Непосредственно внеучебную работу со студентами ведут: кураторы, воспитательный отдел.

Спортивные секции по волейболу, мини-футболу, баскетболу, настольному теннису, национальным видам спорта проводятся по утвержденному графику.

Реализация основных направлений внеучебной деятельности осуществляется через механизм внедрения целевых программ, отражающих отдельные стороны студенческого образа жизни, виды воспитания, конкретные потребности формирования личности будущего специалиста. Эти специальные программы разрабатываются по мере необходимости и создания условий для их реализации.

Активное участие студентов в решении проблем учебно-воспитательного процесса способствует формированию самостоятельности восприятия и осмысления реализации учебно-воспитательных задач, социальной активности, организаторских и коммуникативных способностей личности, что имеет существенное значение для формирования профессиональной и общей культуры будущего специалиста.

Главными целями студенческого самоуправления являются:

- развитие самостоятельной творческой деятельности студентов в учебном процессе с учетом современных тенденций развития системы непрерывного образования;
- формирование потребности в освоении актуальных научных проблем по избранной специальности через систему научно-технического творчества студенческой молодежи;
- воспитание ответственности студенческих коллективов за дисциплину труда, за утверждение идейно-нравственных позиций личности и коллектива;
- развитие и углубление инициативы студенческих коллективов в организации гражданского воспитания;
- дальнейшее утверждение демократического образа жизни, высокой взаимной требовательности, чувства социальной справедливости здорового морально-психологического климата, высоких нравственных основ молодой студенческой семьи, утверждение на основе широкой гласности принципов гуманистической нравственности, нетерпимости к антиобщественным проявлениям в быту;

– усиление роли студенческих общественных организаций в гуманистическом воспитании студентов, в формировании мировоззрения, их идейной убежденности и социальной активности.

Преподаватели специальности 21.02.19 «Землеустройство» принимают участие в организации и проведении внеучебной профессионально-ориентированной работы со студентами. Воспитательная работа отражается и в индивидуальных планах работ преподавателей на учебный год.

Поддержка академической активности студентов осуществляется в ходе организации кружковой и клубной деятельности, индивидуальных занятий с одаренными студентами. В филиале действуют математический кружок «Альфа», кружок любителей английского языка «Easy English», Кружок « Урдэл » и другие. Большинство студентов готовит творческие работы, презентации по различным дисциплинам, выступает со своими проектами на научных конференциях.

Профориентационная работа со студентами проводится в различных формах: встречи с успешными предпринимателями и бизнесменами, работниками государственных и муниципальных учреждений, ежегодное участие в Ярмарках вакансий.

Целями воспитательной деятельности в области профессиональной успешности являются:

– создание эффективной системы содействия трудоустройству выпускников и студентов филиала ФГБОУ ВО Арктической ГАТУ;

– развитие форм сотрудничества с внешними партнерами по совершенствованию системы подготовки конкурентоспособных специалистов, соответствующих требованиям современного рынка труда.

Задачи :

– развитие сотрудничества и активизация партнёрских отношений с работодателями и иными внешними партнёрами в области трудоустройства выпускников филиала;

– консультационная работа со студентами по вопросам самопрезентации, профориентации и информирования о состоянии рынка труда;

– организация и проведение мероприятий, направленных на повышение конкурентоспособности выпускников на рынке труда;

– укрепление и расширение форм сотрудничества с работодателями в целях осуществления практико–ориентированного обучения;

– организация профориентационной работы со школьниками и семьей:

- дни открытых дверей;

- выездные встречи в школах.

7.Международное сотрудничество

Преподаватели кафедры общеобразовательных дисциплин будут участвовать в международных программах мобильности обучающихся и преподавателей, международных стажировках.

8.Финансовое обеспечение подразделения

Стоимость обучения (по всем формам и курсам) установлены локальными актами: Положение об оказании платных образовательных услуг в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Арктический государственный агротехнологический университет», утв. на заседании Ученого совета ФГБОУ ВПО «Якутская ГСХА» от 25.05.2017г., с доп. и изм. 30.05.2019г. №25, дата введения 21.06.2019г.

9.Общая оценка условий осуществления образовательной деятельности

Государственная аккредитация образовательных программ подтверждена Свидетельством о государственной аккредитации от 05.11.2020г. №3441 Серия 90А01 №0003659 (прил. №2)

На основании результатов самообследования ППССЗ по специальности 21.02.05 «Землеустройство», можно сделать следующие выводы:

1. Структура и содержание учебного плана, рабочих программ, модулей по дисциплинам учебного плана, обеспеченность учебниками и учебными пособиями, уровень квалификации профессорско-преподавательского состава, его педагогический и научный потенциал, материальная обеспеченность учебного процесса, уровень требований к государственным итоговым экзаменам и выпускным квалификационным работам, качество знаний обучающихся и выпускников позволяют считать, что реализуемая основная профессиональная образовательная программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 21.02.19«Землеустройство» в полной мере соответствует требованиям ФГОС и потребностям работодателей обеспечивает высокий уровень качества подготовки выпускников.

10.Информация о совершенствовании подготовки и реализации замечаний и рекомендаций, указанных в прошлом отчете о самообследовании

Замечания и предложения, указанных в отчетах о самообследовании, а также плана мероприятий по совершенствованию образовательной деятельности не выявлены.

Дата заполнения " 15 " марта 2024 г.

Заведующий кафедрой
общеобразовательных дисциплин _____ / Олесова Марианна Маратовна

СПРАВКА

**о материально-техническом обеспечении образовательной деятельности
по образовательным программам**

**федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Арктический государственный агротехнологический университет»**

Октемский филиал

21.02.19 Землеустройство
(код, наименование)

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
1	2	3	4
1	СГ.01 История России	<p>Учебная аудитория № 406 (№ 9 - 124,8м²) социально-гуманитарных дисциплин. Оборудование: 1.Экран настенный DINON Manual 200*200 MW 2.Проектор Aser X115H (3 D),DPL,800*600,3300 ANSI лм, 200000 3. Ноутбук LenovoV-15-ADARyzen33250U/8 Gb/ SSD256 Gb/ AMDRadeon/15.6»/TN/FHD</p> <p>Учебная мебель: Стол ученический, скамья трехместная, стол офисный , стул , доска, пристенная тумба.</p> <p>Программное обеспечение: Windows10 Professional; Adobe Reader; Microsoft Office.</p>	678011, Республика Саха (Якутия), с. Окемцы, пер. Моисеева 16
		<p>Учебная аудитория № 221 (5 – 16,8 м²) для самостоятельной и воспитательной работы, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля , промежуточной и государственной итоговой аттестации с выходом в «Интернет»</p> <p>Оборудование: 1.Персональные компьютеры: системный блок «Технотрейд-ДВ» модель «ТО», монитор «ViewSonic»,клавиатура «OKCLICK», компьютерная мышь «TECH» , свитчерD-linkDes-1016A .</p> <p>Учебная мебель: Стол ученический,стулья вращающиеся с круглым сидением черный, стол, стул.</p> <p>Программное обеспечение: Windows7 Professional; Adobe Reader; Microsoft Office.</p>	678011, Республика Саха (Якутия), с. Окемцы, пер. Моисеева 16
		<p>Мультимедийный зал библиотеки №311 (24 -139,5 м²) для самостоятельной и воспитательной работы с выходом в «Интернет» и доступом в ЭИОС АГАТУ</p> <p>Оборудование: Компьютеры с программным обеспечением и мультимедийные средства обучения: 1МониторViewSonic, 2.Клавиатура Oklick модель:110м, 3.МышьGenius, 4. МониторLGFlatronL1918 5.Сист.блокVelton 6.Клавиатура 3Cott 7 МышьGenius</p>	678011, Республика Саха (Якутия), с. Окемцы, пер. Моисеева 16

		<p>8. Монитор Samsung 9. Клавиатура Oklick модель: 110м, 10. Мышь 4 Tech 11. Принтер HP Disket 3845, 12. Принтер XEROX Phaser 3117, 13. ИБС «Ирбис»-64 , Учебная мебель: Стол одноместный ученический, стол, стулья, стол с 2-мя ящиками, стеллаж для книг. Программное обеспечение: Windows 7 Professional; Adobe Reader; Microsoft Office.</p>	
2	СГ.02 Иностранный язык в профессиональной деятельности	<p>Учебная аудитория №411 (14 – 55,2 м²) иностранного языка, Оборудование: 1. Лингфонный кабинет "Диалог-М" (на 12 уч.) (настольный вариант) (НФ08), Набор пульт управления преподавателя, тел-микрофонная гарнитура. Учебная мебель: Стол ученический, стул ученический, стол тумбовый, стул преподавателя, доска, пристенная тумба, стеллаж открытый, стеллаж закрытый. Программное обеспечение: Windows 10 Professional; Adobe Reader; Microsoft Office.</p>	678011, Республика Саха (Якутия), с. Октмцы, пер. Моисеева 16
		<p>Учебная аудитория №412 (13– 16,5 м²) для самостоятельной и воспитательной работы, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной и государственной итоговой аттестации с выходом в «Интернет» Оборудование: 1. Компьютер с аудиосистемой и наушниками 2. Проектор переносной Aser X110P (3D), DLP, 800*600, 2700 ANSI лм, 4000:1, 4 3. Ноутбук Lenovo V-15-ADA Ryzen 33250U/8 Gb/ SSD 256 Gb/ AMD Radeon/15.6»/TN/FHD Учебная мебель: Стол компьютерный, стул. Программное обеспечение: Windows 10 Professional; Adobe Reader; Microsoft Office.</p>	678011, Республика Саха (Якутия), с. Октмцы, пер. Моисеева 16
		<p>Учебная аудитория № 221 (5 – 16,8 м²) для самостоятельной и воспитательной работы, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной и государственной итоговой аттестации с выходом в «Интернет» Оборудование: 1. Персональные компьютеры: системный блок «Технотрейд-ДВ» модель «ТО», монитор «ViewSonic», клавиатура «OKCLICK», компьютерная мышь «TECH», свитчер D-link Des-1016A.</p>	678011, Республика Саха (Якутия), с. Октмцы, пер. Моисеева 16

		<p align="center">Учебная мебель: Стол ученический, стулья вращающиеся с круглым сидением черный, стол, стул.</p> <p align="center">Программное обеспечение: Windows7 Professional; Adobe Reader; Microsoft Office.</p>	
		<p align="center">Мультимедийный зал библиотеки №311 (24 -139,5 м²) для самостоятельной и воспитательной работы с выходом в «Интернет» и доступом в ЭИОС АГАТУ</p> <p align="center">Оборудование: Компьютеры с программным обеспечением и мультимедийные средства обучения: 1.МониторViewSonic, 2.Клавиатура Oklick модель:110м, 3.МышьGenius, 4. МониторLGFlatronL1918 5.Сист.блокVelton 6.Клавиатура 3Cott 7 МышьGenius 8МониторSamsung 9. Клавиатура Oklick модель:110м, 10. Мышь 4 Tech 11.ПринтерHPDisket 3845, 12.ПринтерXEROXPhaser 3117, 13.IBS «Ирбис»-64 , Учебная мебель: Стол одноместный ученический ,стол, стулья, стол с 2-мя ящиками, стеллаж для книг.</p> <p align="center">Программное обеспечение: Windows7 Professional; Adobe Reader; Microsoft Office.</p>	678011, Республика Саха (Якутия), с. Октемцы, пер. Моисеева 16
3	СГ.03Безопасность жизнедеятельности	<p align="center">Учебная аудитория № 408(15 – 105,6 м²) безопасности жизнедеятельности</p> <p align="center">Оборудование :</p> <p align="center">1.Проектор Aser X115H (3 D),DPL,800*600,3300 ANSI лм, 200000 2.Ноутбук LenovoV-15-ADARyzen33250U/8 Gb/ SSD256 Gb/ AMD Radeon/15.6»/TN/FHD 3.Костюм ОЗК 4.Противогаз 5.ММГ АК-74М б/фут.плс.пр 6.Винтовка пневматическая спортивная МР-512-24 (дер. комбин. ложа-1 (магнум)) 7.Винтовка пневматическая спортивная МР-532 8 Носилки санитарные 9 комплект плакатов по Гражданской обороне; комплект плакатов по Основам военной службы</p> <p align="center">Учебная мебель: скамья трехместная, стол тумбовый, стул , доска, пристенная тумба.</p>	678011, Республика Саха (Якутия), с. Октемцы, пер. Моисеева 16

		<p align="center">Программное обеспечение: Windows10 Professional; Adobe Reader; Microsoft Office</p>	
		<p align="center">Учебная аудитория № 221 (5 – 16,8 м²) для самостоятельной и воспитательной работы, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля , промежуточной и государственной итоговой аттестации с выходом в «Интернет»</p> <p align="center">Оборудование:</p> <p>1.Персональные компьютеры: системный блок «Технотрейд-ДВ» модель «ТО», монитор «ViewSonic»,клавиатура «OKCLICK», компьютерная мышь «TECH» , свитчерD-linkDes-1016A .</p> <p align="center">Учебная мебель:</p> <p align="center">Стол ученический, стулья вращающиеся с круглым сидением черный, стол, стул.</p> <p align="center">Программное обеспечение: Windows7 Professional; Adobe Reader; Microsoft Office.</p>	678011, Республика Саха (Якутия), с. Октмцы, пер. Моисеева 16
		<p align="center">Мультимедийный зал библиотеки №311 (24 -139,5 м²) для самостоятельной и воспитательной работы с выходом в «Интернет» и доступом в ЭИОС АГАТУ</p> <p align="center">Оборудование:</p> <p align="center">Компьютеры с программным обеспечением и мультимедийные средства обучения:</p> <p align="center">1МониторViewSonic, 2.Клавиатура Oklick модель:110м, 3.МышьGenius, 4. МониторLGFlatronL1918 5.Сист.блокVelton 6.Клавиатура 3Cott 7 МышьGenius 8МониторSamsung 9. Клавиатура Oklick модель:110м, 10. Мышь 4 Tech 11.ПринтерHPDisket 3845, 12.ПринтерXEROXPhaser 3117, 13.IBS «Ирбис»-64 ,</p> <p align="center">Учебная мебель:</p> <p align="center">Стол одноместный ученический, стол, стулья, стол с 2-мя ящиками, стеллаж для книг.</p> <p align="center">Программное обеспечение: Windows7 Professional; Adobe Reader; Microsoft Office.</p>	678011, Республика Саха (Якутия), с. Октмцы, пер. Моисеева 16
4	СГ.04Физическая культура	<p align="center">Спортивный зал № 4 (4- 285,5 м²)</p> <p align="center">Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий – 3225,0 кв.м. Место для стрельбы – 73,8 кв.м,</p> <p align="center">Оборудование:</p> <p align="center">1.Шведские стенки (вертикальные)</p>	678011, Республика Саха (Якутия), с. Октмцы, пер. Моисеева 16

		<p>2.Лыжибеговые(SableSPORT190) 3.Лыжи беговые в комплекте (креление, палки) SableSPORT190) 6.Лыжные ботинки Botas 31 7. Мат борцовский 8. Мешок бокс жесткий 55-56 кг- кожа (40х90 см) Рэй Спорт 9.Подставка под штангу " Н-6020 L/3" до 100 кг 10. Стол теннисный 11.Универсал плюс (базовая модель)4Тренажер 12.Шлем бокс 13.Штанга 14.Штанга 120 кг 15.Штанга черная "олимпийская " 200 кг 15.Шкаф железный 3-х местный 16.Гантель наборная хромированная 20 кгAW 09 Atemi 17.Грифер с дисками 4 по 10кг (штанга маленькая) Учебная мебель: Стол, стул, стеллаж открытый</p>	
		<p>Мультимедийный зал библиотеки №311 (24 -139,5 м²) для самостоятельной и воспитательной работы с выходом в «Интернет» и доступом в ЭИОС АГАТУ Оборудование: Компьютеры с программным обеспечением и мультимедийные средства обучения: 1МониторViewSonic, 2.Клавиатура Oklick модель:110м, 3.МышьGenius, 4. МониторLGFlatronL1918 5.Сист.блокVelton 6.Клавиатура 3Cott 7 Мышь Genius 8МониторSamsung 9. Клавиатура Oklick модель:110м, 10. Мышь 4 Tech 11.ПринтерHPDisket 3845, 12.ПринтерXEROXPhaser 3117, 13.IBS «Ирбис»-64 , Учебная мебель: Стол одноместный ученический, стол, стулья, стол с 2-мя ящиками, стеллаж для книг. Программное обеспечение: Windows7 Professional; Adobe Reader; Microsoft Office.</p>	678011, Республика Саха (Якутия), с. Октемцы, пер. Моисеева 16
5	ОП.01 Математические методы решения прикладных	<p>Учебная аудитория № 214 (21 – 52,4м²) математических методов решения прикладных профессиональных задач Оборудование: 1.Проектор переносной AserX110P (3D),DLP,800*600,2700 ANSI лм,4000:1,4</p>	678011, Республика Саха (Якутия), с. Октемцы, пер. Моисеева 16

	профессиональных задач	<p>2. Ноутбук LenovoV-15-ADARyzen33250U/8 Gb/ SSD256 Gb/ AMDRadeon/15.6»/TN/FHD</p> <p>Учебная мебель: Стол ученический, стул, стол преподавательский с 2-мя подвижным ящиком , стул , доска, пристанная тумба, стеллаж открытый</p> <p>Программное обеспечение: Windows 10 Professional; Adobe Reader; Microsoft Office;</p>	
		<p>Учебная аудитория № 221 (5 – 16,8 м²) для самостоятельной и воспитательной работы, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля , промежуточной и государственной итоговой аттестации с выходом в «Интернет»</p> <p>Оборудование: 1.Персональные компьютеры: системный блок «Технотрейд-ДВ» модель «ТО», монитор «ViewSonic»,клавиатура «OKCLICK», компьютерная мышь «TECH» , свитчерD-linkDes-1016A .</p> <p>Учебная мебель: Стол ученический, стулья вращающиеся с круглым сидением черный, стол, стул.</p> <p>Программное обеспечение: Windows7 Professional; Adobe Reader; Microsoft Office.</p>	678011, Республика Саха (Якутия), с. Октмцы, пер. Моисеева 16
		<p>Мультимедийный зал библиотеки №311 (24 -139,5 м²) для самостоятельной и воспитательной работы с выходом в «Интернет» и доступом в ЭИОС АГАТУ</p> <p>Оборудование: Компьютеры с программным обеспечением и мультимедийные средства обучения: 1МониторViewSonic, 2.Клавиатура Oklick модель:110м, 3.МышьGenius, 4. МониторLGFlatronL1918 5.Сист.блокVelton 6.Клавиатура 3Cott 7 МышьGenius 8МониторSamsung 9. Клавиатура Oklick модель:110м, 10. Мышь 4 Tech 11.ПринтерHPDisket 3845, 12.ПринтерXEROXPhaser 3117, 13.IBS «Ирбис»-64 ,</p> <p>Учебная мебель: Стол одноместный ученический, стол, стулья, стол с 2-мя ящиками, стеллаж для книг.</p> <p>Программное обеспечение: Windows7 Professional; Adobe Reader; Microsoft Office.</p>	678011, Республика Саха (Якутия), с. Октмцы, пер. Моисеева 16
6	ОП.02	Лаборатория №310(23 – 123,4 м²)	678011, Республика Саха (Якутия),

Информационные технологии в профессиональной деятельности		<p align="center">информационных технологий в профессиональной деятельности</p> <p align="center">Оборудование:</p> <p>1.Компьютеры в комплекте (ЖК Монитор FHILIPS328B6QJEB с поворотом экрана; монитор 23,6 AOCM2470SWDA2 1920x1080 NVA LED 16:9 5ms D-sub DVI 50M:1 178/178; системный блок iRu (A320/Ryzen3200G/4Gb/ SSD 128Gb/450WATX , клавиатура , мышь) с выходом в Интернет. 2.Проектор переносной AserX110P (3D),DLP,800*600,2700 ANSI лм,4000:1,4</p> <p align="center">Учебная мебель:</p> <p>Стол компьютерный коричневый , стол компьютерный маленький, стул , стол преподавательский , стул , доска, стеллаж открытый</p> <p align="center">Программное обеспечение:</p> <p>Windows10 Professional; Adobe Reader; Microsoft Office; Credo DAT Professional;Полигон</p>	с. Октмцы, пер. Моисеева 16
		<p align="center">Учебная аудитория № 221 (5 – 16,8 м²) для самостоятельной и воспитательной работы, в числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля , промежуточной и государственной итоговой аттестации с выходом в «Интернет»</p> <p align="center">Оборудование:</p> <p>1.Персональные компьютеры: системный блок «Технотрейд-ДВ» модель «ТО», монитор «ViewSonic»,клавиатура «OKCLICK», компьютерная мышь «TECH» , свитчерD-linkDes-1016A .</p> <p align="center">Учебная мебель:</p> <p>Стол ученический, стулья вращающиеся с круглым сидением черный, стол, стул.</p> <p align="center">Программное обеспечение:</p> <p>Windows7 Professional; Adobe Reader; Microsoft Office.</p>	678011, Республика Саха (Якутия), с. Октмцы, пер. Моисеева 16
		<p align="center">Мультимедийный зал библиотеки №311 (24 -139,5 м²) для самостоятельной и воспитательной работы с выходом в «Интернет» и доступом в ЭИОС АГАТУ</p> <p align="center">Оборудование:</p> <p>Компьютеры с программным обеспечением и мультимедийные средства обучения:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1МониторViewSonic, 2.Клавиатура Oklick модель:110м, 3.МышьGenius, 4. МониторLGFlatronL1918 5.Сист.блокVelton 6.Клавиатура 3Cott 7 МышьGenius 8МониторSamsung 9. Клавиатура Oklick модель:110м, 10. Мышь 4 Tech 11.ПринтерHPDisket 3845, 12.ПринтерXEROXPhaser 3117, 13.IBS «Ирбис»-64 , 	678011, Республика Саха (Якутия), с. Октмцы, пер. Моисеева 16

		<p>Учебная мебель: Стол одноместный ученический, стол, стулья, стол с 2-мя ящиками, стеллаж для книг.</p> <p>Программное обеспечение: Windows7 Professional; Adobe Reader; Microsoft Office</p>	
7	ОП.03 Основы геодезии и картографии, топографическая графика	<p>Лаборатория №310(23 – 123,4 м²) Картографии, фотограмметрии и топографической графики</p> <p>Оборудование: 1.Компьютеры в комплекте (ЖК Монитор FHILIPS328B6QJEB с поворотом экрана; монитор 23,6 AOCM2470SWDA2 1920x1080 NVA LED 16:9 5ms D-sub DVI 50M:1 178/178; системный блок iRu (A320/Ryzen3200G/4Gb/ SSD 128Gb/450WATX , клавиатура , мышь) с выходом в Интернет. 2.Проектор переносной AserX110P (3D),DLP,800*600,2700 ANSI лм,4000:1,4</p> <p>Учебная мебель: Стол компьютерный коричневый , стол компьютерный маленький, стул , стол преподавательский , стул , доска, стеллаж открытый</p> <p>Программное обеспечение: Windows10 Professional; Adobe Reader; Microsoft Office; Credo DAT Professional;Полигон</p>	678011, Республика Саха (Якутия), с. Окемцы, пер. Моисеева 16
		<p>Учебная аудитория № 221 (5 – 16,8 м²) для самостоятельной и воспитательной работы, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля , промежуточной и государственной итоговой аттестации с выходом в «Интернет»</p> <p>Оборудование: 1.Персональные компьютеры: системный блок «Технотрейд-ДВ» модель «ТО», монитор «ViewSonic»,клавиатура «OKCLICK», компьютерная мышь «TECH» , свитчерD-linkDes-1016A .</p> <p>Учебная мебель: Стол ученический ,стулья вращающиеся с круглым сидением черный, стол, стул.</p> <p>Программное обеспечение: Windows7 Professional; Adobe Reader; Microsoft Office.</p>	678011, Республика Саха (Якутия), с. Окемцы, пер. Моисеева 16
		<p>Мультимедийный зал библиотеки №311 (24 -139,5 м²) для самостоятельной и воспитательной работы с выходом в «Интернет» и доступом в ЭИОС АГАТУ</p> <p>Оборудование: Компьютеры с программным обеспечением и мультимедийные средства обучения: 1МониторViewSonic, 2.Клавиатура Oklick модель:110м, 3.МышьGenius, 4. МониторLGFlatronL1918 5.Сист.блокVelton 6.Клавиатура 3Cott 7 МышьGenius</p>	678011, Республика Саха (Якутия), с. Окемцы, пер. Моисеева 16

		<p>8.МониторSamsung 9. Клавиатура Oklick модель:110м, 10. Мышь 4 Tech 11.ПринтерHPDisket 3845, 12.ПринтерXEROXPhaser 3117, 13.IBS «Ирбис»-64 , Учебная мебель: Стол одноместный ученический ,стол, стулья, стол с 2-мя ящиками, стеллаж для книг. Программное обеспечение: Windows7 Professional; Adobe Reader; Microsoft Office.</p>	
8	ОП.04 Здания и сооружения	<p>Учебная аудитория № 214 (21 – 52,4м²) математических методов решения прикладных профессиональных задач Оборудование: 1.Проектор переносной AserX110P (3D),DLP,800*600,2700 ANSI лм,4000:1,4 2. Ноутбук LenovoV-15-ADARyzen33250U/8 Gb/ SSD256 Gb/ AMDRadeon/15.6»/TN/FHD Учебная мебель: Стол ученический, стул, стол преподавательский с 2-мя подвижным ящиком , стул , доска, пристанная тумба, стеллаж открытый Программное обеспечение: Windows 10 Professional; Adobe Reader; Microsoft Office.</p>	678011, Республика Саха (Якутия), с. Октмцы, пер. Моисеева 16
		<p>Учебная аудитория № 221 (5 – 16,8 м²) для самостоятельной и воспитательной работы, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля , промежуточной и государственной итоговой аттестации с выходом в «Интернет» Оборудование: 1.Персональные компьютеры: системный блок «Технотрейд-ДВ» модель «ТО», монитор «ViewSonic»,клавиатура «OKLICK», компьютерная мышь «TECH», свитчерD-linkDes-1016A . Учебная мебель: Стол ученический, стулья вращающиеся с круглым сидением черный, стол, стул. Программное обеспечение: Windows7 Professional; Adobe Reader; Microsoft Office.</p>	678011, Республика Саха (Якутия), с. Октмцы, пер. Моисеева 16
		<p>Мультимедийный зал библиотеки №311 (24 -139,5 м²) для самостоятельной и воспитательной работы с выходом в «Интернет» и доступом в ЭИОС АГАТУ Оборудование: Компьютеры с программным обеспечением и мультимедийные средства обучения: 1МониторViewSonic, 2.Клавиатура Oklick модель:110м, 3.МышьGenius, 4. МониторLGFlatronL1918</p>	678011, Республика Саха (Якутия), с. Октмцы, пер. Моисеева 16

		<p>5.Сист.блокVelton 6.Клавиатура 3Cott 7 МышьGenius 8МониторSamsung 9. Клавиатура Oklick модель:110м, 10. Мышь 4 Tech 11.ПринтерHPDisket 3845, 12.ПринтерXEROXPhaser 3117, 13.IBS «Ирбис»-64 , Учебная мебель: Стол одноместный ученический,стол, стулья, стол с 2-мя ящиками, стеллаж для книг. Программнообеспечение: Windows7 Professional; Adobe Reader; Microsoft Office.</p>	
9	ОП.05 Основы геологии, геоморфологии, почвоведения	<p>Учебная аудитория № 403 № (2 - 54,5м²)основы геологии, геоморфологии, почвоведения Оборудование: 1.Экран настенный DINON Manual 200*200 MW 2. Проектор переносной AserX110P (3D),DLP,800*600,2700 ANSI лм,4000:1,4 3. Ноутбук LenovoV-15-ADARyzen33250U/8 Gb/ SSD256 Gb/ AMDRadeon/15.6»/TN/FHD Учебная мебель: Стол ученический, скамья трехместная, стул , доска. Программное обеспечение: Windows10 Professional; Adobe Reader; Microsoft Office</p>	678011, Республика Саха (Якутия), с. Окемцы, пер. Моисеева 16
		<p>Учебная аудитория № 221 (5 – 16,8 м²) для самостоятельной и воспитательной работы, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля , промежуточной и государственной итоговой аттестации с выходом в «Интернет» Оборудование: 1.Персональные компьютеры: системный блок «Технотрейд-ДВ» модель «ТО», монитор «ViewSonic»,клавиатура «OKLICK», компьютерная мышь «TECH» , свитчерD-linkDes-1016A . Учебная мебель: Стол ученический, стулья вращающиеся с круглым сидением черный, стол, стул. Программное обеспечение: Windows7 Professional; Adobe Reader; Microsoft Office.</p>	678011, Республика Саха (Якутия), с. Окемцы, пер. Моисеева 16
		<p>Мультимедийный зал библиотеки №311 (24 -139,5 м²) для самостоятельной и воспитательной работы с выходом в «Интернет» и доступом в ЭИОС АГАТУ Оборудование: Компьютеры с программным обеспечением и мультимедийные средства обучения: 1МониторViewSonic,</p>	678011, Республика Саха (Якутия), с. Окемцы, пер. Моисеева 16

		<p>2.Клавиатура Oklick модель:110м, 3.МышьGenius, 4. МониторLGFlatronL1918 5.Сист.блокVelton 6.Клавиатура 3Cott 7 МышьGenius 8МониторSamsung 9. Клавиатура Oklick модель:110м, 10. Мышь 4 Tech 11.ПринтерHPDisket 3845, 12.ПринтерXEROXPhaser 3117, 13.IBS «Ирбис»-64 , Учебная мебель: Стол одноместный ученический,стол, стулья, стол с 2-мя ящиками, стеллаж для книг. Программнообеспечение: Windows7 Professional; Adobe Reader; Microsoft Office.</p>	
10	ОП.06 Основы экономики организации, менеджмента и маркетинга	<p>Учебная аудитория №405 (8 - 107,5м²) основы экономики организации, менеджмента и маркетинга Оборудование: 1. Проектор переносной AserX110P (3D),DLP,800*600,2700 ANSI лм,4000:1,4 2. Ноутбук LenovoV-15-ADARyzen33250U/8 Gb/ SSD256 Gb/ AMDRadeon/15.6»/TN/FHD Учебная мебель: Стол ученический, скамья трехместная, стол преподавательский с 2-мя ящиками, стул , доска, пристенная тумба, стенд. Программное обеспечение: Windows10 Professional; Adobe Reader; Microsoft Office</p>	678011, Республика Саха (Якутия), с. Октемцы, пер. Моисеева 16
		<p>Учебная аудитория № 221 (5 – 16,8 м²) для самостоятельной и воспитательной работы, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля , промежуточной и государственной итоговой аттестации с выходом в «Интернет» Оборудование: 1.Персональные компьютеры: системный блок «Технотрейд-ДВ» модель «ТО», монитор «ViewSonic»,клавиатура «OKLICK», компьютерная мышь «ТЕСН» , свитчерD-linkDes-1016A . Учебная мебель: Стол ученический ,стулья вращающиеся с круглым сидением черный, стол, стул. Программное обеспечение: Windows7 Professional; Adobe Reader; Microsoft Office.</p>	678011, Республика Саха (Якутия), с. Октемцы, пер. Моисеева 16

		<p>Мультимедийный зал библиотеки №311 (24 -139,5 м²) для самостоятельной и воспитательной работы с выходом в «Интернет» и доступом в ЭИОС АГАТУ</p> <p>Оборудование:</p> <p>Компьютеры с программным обеспечением и мультимедийные средства обучения:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.МониторViewSonic, 2.Клавиатура Oklick модель:110м, 3.МышьGenius, 4. МониторLGFlatronL1918 5.Сист.блокVelton 6.Клавиатура 3Cott 7 МышьGenius 8МониторSamsung 9. Клавиатура Oklick модель:110м, 10. Мышь 4 Tech 11.ПринтерHPDisket 3845, 12.ПринтерXEROXPhaser 3117, 13.IBS «Ирбис»-64 , <p>Учебная мебель:</p> <p>Стол одноместный ученический, стол, стулья, стол с 2-мя ящиками, стеллаж для книг.</p> <p>Программное обеспечение:</p> <p>Windows7 Professional; Adobe Reader; Microsoft Office.</p>	678011, Республика Саха (Якутия), с. Октмцы, пер. Моисеева 16
11	ОП.07 Правовоеобеспечениеп рофессиональнойдеятел ьности	<p>Учебная аудитория № 406 (№ 9 - 124,8м²) социально-гуманитарных дисциплин, Оборудование:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Экран настенный DINON Manual 200*200 MW 2.Проектор Aserg X115H (3 D),DPL,800*600,3300 ANSI лм, 200000 3. Ноутбук LenovoV-15-ADARyzen33250U/8 Gb/ SSD256 Gb/ AMDRadeon/15.6»/TN/FHD <p>Учебная мебель:</p> <p>Стол ученический, скамья трехместная, стол офисный , стул , доска, пристенная тумба.</p> <p>Программное обеспечение:</p> <p>Windows10 Professional; Adobe Reader; Microsoft Office.</p>	678011, Республика Саха (Якутия), с. Октмцы, пер. Моисеева 16
		<p>Учебная аудитория № 221 (5 – 16,8 м²) для самостоятельной и воспитательной работы, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля , промежуточной и государственной итоговой аттестации с выходом в «Интернет»</p> <p>Оборудование:</p> <p>1.Персональные компьютеры: системный блок «Технотрейд-ДВ» модель «ТО», монитор «ViewSonic»,клавиатура «OKCLICK», компьютерная мышь «TECH» , свитчерD-linkDes-1016A .</p> <p>Учебная мебель:</p> <p>Стол ученический, стулья вращающиеся с круглым сидением черный, стол, стул.</p> <p>Программное обеспечение:</p> <p>Windows7 Professional; Adobe Reader;</p>	678011, Республика Саха (Якутия), с. Октмцы, пер. Моисеева 16

		<p>Microsoft Office.</p> <p>Мультимедийный зал библиотеки №311 (24 -139,5 м²) для самостоятельной и воспитательной работы с выходом в «Интернет» и доступом в ЭИОС АГАТУ</p> <p>Оборудование:</p> <p>Компьютеры с программным обеспечением и мультимедийные средства обучения:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.МониторViewSonic, 2.Клавиатура Oklick модель:110м, 3.МышьGenius, 4. МониторLGFlatronL1918 5.Сист.блокVelton 6.Клавиатура 3Cott 7 МышьGenius 8МониторSamsung 9. Клавиатура Oklick модель:110м, 10. Мышь 4 Tech 11.ПринтерHPDisket 3845, 12.ПринтерXEROXPhaser 3117, 13.IBS «Ирбис»-64 , <p>Учебная мебель:</p> <p>Стол одноместный ученический, стол, стулья, стол с 2-мя ящиками, стеллаж для книг.</p> <p>Программноеобеспечение:</p> <p>Windows7 Professional; Adobe Reader; Microsoft Office.</p>	678011, Республика Саха (Якутия), с. Октмцы, пер. Моисеева 16
12	ОП.05 Документационное обеспечение управления	<p>Учебная аудитория №405 (8 - 107,5м²)</p> <p>основы экономики организации, менеджмента и маркетинга</p> <p>Оборудование:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Проектор переносной AserX110P (3D),DLP,800*600,2700 ANSI лм,4000:1,4 2. Ноутбук LenovoV-15-ADARyzen33250U/8 Gb/ SSD256 Gb/ AMDRadeon/15.6»/TN/FHD <p>Учебная мебель:</p> <p>Стол ученический, скамья трехместная, стол преподавательский с 2-мя ящиками, стул , доска, пристенная тумба, стенд.</p> <p>Программное обеспечение:</p> <p>Windows10 Professional; Adobe Reader; Microsoft Office</p>	678011, Республика Саха (Якутия), с. Октмцы, пер. Моисеева 16
		<p>Учебная аудитория № 221 (5 – 16,8 м²) для самостоятельной и воспитательной работы, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля , промежуточной и государственной итоговой аттестации с выходом в «Интернет»</p> <p>Оборудование:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Персональные компьютеры: системный блок «Технотрейд-ДВ» модель «ТО», монитор «ViewSonic»,клавиатура «OKCLICK», компьютерная мышь «TECH» , свитчерD-linkDes-1016A . <p>Учебная мебель:</p>	678011, Республика Саха (Якутия), с. Октмцы, пер. Моисеева 16

		<p>Стол ученический ,стулья вращающиеся с круглым сидением черный, стол, стул.</p> <p>Программное обеспечение: Windows7 Professional; Adobe Reader; Microsoft Office.</p>	
		<p>Мультимедийный зал библиотеки №311 (24 -139,5 м²) для самостоятельной и воспитательной работы с выходом в «Интернет» и доступом в ЭИОС АГАТУ</p> <p>Оборудование: Компьютеры с программным обеспечением и мультимедийные средства обучения: 1.МониторViewSonic, 2.Клавиатура Oklick модель:110м, 3.МышьGenius, 4. МониторLGFlatronL1918 5.Сист.блокVelton 6.Клавиатура 3Cott 7 МышьGenius 8МониторSamsung 9. Клавиатура Oklick модель:110м, 10. Мышь 4 Tech 11.ПринтерHPDisket 3845, 12.ПринтерXEROXPhaser 3117, 13.IBS «Ирбис»-64 ,</p> <p>Учебная мебель: Стол одноместный ученический ,стол, стулья, стол с 2-мя ящиками, стеллаж для книг.</p> <p>Программное обеспечение: Windows7 Professional; Adobe Reader; Microsoft Office.</p>	678011, Республика Саха (Якутия), с. Октмцы, пер. Моисеева 16
13	ОП.09 Предпринимательская деятельность	<p>Учебная аудитория №405 (8 - 107,5м²) основы экономики организации, менеджмента и маркетинга</p> <p>Оборудование: 1. Проектор переносной AserX110P (3D),DLP,800*600,2700 ANSI лм,4000:1,4 2. Ноутбук LenovoV-15-ADARyzen33250U/8 Gb/ SSD256 Gb/ AMDRadeon/15.6»/TN/FHD</p> <p>Учебная мебель: Стол ученический, скамья трехместная, стол преподавательский с 2-мя ящиками, стул , доска, пристенная тумба, стенд.</p> <p>Программноеобеспечение: Windows10 Professional; Adobe Reader; Microsoft Office</p>	678011, Республика Саха (Якутия), с. Октмцы, пер. Моисеева 16
		<p>Учебная аудитория № 221 (5 – 16,8 м²) для самостоятельной и воспитательной работы, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля , промежуточной и государственной итоговой аттестации с выходом в «Интернет»</p>	678011, Республика Саха (Якутия), с. Октмцы, пер. Моисеева 16

		<p align="center">Оборудование:</p> <p>1.Персональные компьютеры: системный блок «Технотрейд-ДВ» модель «ТО», монитор «ViewSonic»,клавиатура «OKCLICK», компьютерная мышь «TECH» , свитчерD-linkDes-1016A .</p> <p align="center">Учебная мебель:</p> <p>Стол ученический, стулья вращающиеся с круглым сидением черный, стол, стул.</p> <p align="center">Программное обеспечение:</p> <p>Windows7 Professional; Adobe Reader; Microsoft Office.</p>	
		<p align="center">Мультимедийный зал библиотеки №311 (24 -139,5 м²) для самостоятельной и воспитательной работы с выходом в «Интернет» и доступом в ЭИОС АГАТУ</p> <p align="center">Оборудование:</p> <p>Компьютеры с программным обеспечением и мультимедийные средства обучения:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.МониторViewSonic, 2.Клавиатура Oklick модель:110м, 3.МышьGenius, 4. МониторLGFlatronL1918 5.Сист.блокVelton 6.Клавиатура 3Cott 7 МышьGenius 8МониторSamsung 9. Клавиатура Oklick модель:110м, 10. Мышь 4 Tech 11.ПринтерHPDisket 3845, 12.ПринтерXEROXPhaser 3117, 13.IBS «Ирбис»-64 , <p align="center">Учебная мебель:</p> <p>Стол одноместный ученический, стол, стулья, стол с 2-мя ящиками, стеллаж для книг.</p> <p align="center">Программное обеспечение:</p> <p>Windows7 Professional; Adobe Reader; Microsoft Office.</p>	678011, Республика Саха (Якутия), с. Октмцы, пер. Моисеева 16
14	<p>ПМ.01 Подготовка, планирование и выполнение полевых и камеральных работ по инженерно-геодезическим изысканиям:</p> <p>МДК.01.01.Выполнение полевых и камеральных работ по созданию геодезических сетей</p>	<p align="center">Лаборатория №401(1 - 141,0 м²) Геодезии</p> <p align="center">Оборудование:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Стенд электрифицированный "Устройство и принцип работы теодолита" УП5102 2.Стенд электрифицированный "Устройство и принцип работы лазерного дальномера" 3.Стенд электрифицированный "Устройство и принцип работы нивелира" УП5101 4 Проектор переносной AserX110P (3D),DLP,800*600,2700 ANSI лм,4000:1,4 5.Комплект нивелир АТ-24 штатив S6-2 М, рейка TS4-4ЕВ 6.Лазерный дальномер BoschGLM 40 7.Навигатор GamineTrex10 ГлонассGPS 8.Оптический теодолит футляр YOM3 4 Т 15 П 9.Ноутбук LenovoV-15-ADARyzen33250U/8 Gb/ SSD256 Gb/ AMDRadeon/15.6»/TN/FHD <p align="center">Учебная мебель:</p>	678011, Республика Саха (Якутия), с. Октмцы, пер. Моисеева 16

<p>специального назначения. МДК.01.02 Выполнение топографических съемок и оформление их результатов</p>		<p>Стол ученический, скамья трехместная, стол с 2-мя подвижными ящиками, стул , доска, пристенная тумба.</p> <p>Программное обеспечение: Windows 10 Professional; Adobe Reader; Microsoft Office; Credo DAT Professional; Полигон</p>	
		<p>Лаборатория №310(23 – 123,4 м²) Картографии, фотограмметрии и топографической графики</p> <p>Оборудование: 1.Компьютеры в комплекте (ЖК Монитор FHILIPS328B6QJEB с поворотом экрана; монитор 23,6 AOCM2470SWDA2 1920x1080 NVA LED 16:9 5ms D-sub DVI 50M:1 178/178; системный блок iRu (A320/Ryzen3200G/4Gb/ SSD 128Gb/450WATX , клавиатура , мышь) с выходом в Интернет. 2.Проектор переносной AserX110P (3D),DLP,800*600,2700 ANSI лм,4000:1,4</p> <p>Учебная мебель: Стол компьютерный коричневый , стол компьютерный маленький, стул , стол преподавательский , стул , доска, стеллаж открытый</p> <p>Программное обеспечение: Windows10 Professional; Adobe Reader; Microsoft Office; Credo DAT Professional;Полигон</p>	<p>678011, Республика Саха (Якутия), с. Октмцы, пер. Моисеева 16</p>
		<p>Учебная аудитория № 221 (5 – 16,8 м²) для самостоятельной и воспитательной работы, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля , промежуточной и государственной итоговой аттестации с выходом в «Интернет»</p> <p>Оборудование: 1.Персональные компьютеры: системный блок «Технотрейд-ДВ» модель «ТО», монитор «ViewSonic»,клавиатура «OKCLICK», компьютерная мышь «TECH» , свитчерD-linkDes-1016A .</p> <p>Учебная мебель: Стол ученический, стулья вращающиеся с круглым сидением черный, стол, стул.</p> <p>Программное обеспечение: Windows7 Professional; Adobe Reader; Microsoft Office.</p>	<p>678011, Республика Саха (Якутия), с. Октмцы, пер. Моисеева 16</p>
		<p>Мультимедийный зал библиотеки №311 (24 -139,5 м²) для самостоятельной и воспитательной работы с выходом в «Интернет» и доступом в ЭИОС АГАТУ</p> <p>Оборудование: Компьютеры с программным обеспечением и мультимедийные средства обучения: 1МониторViewSonic, 2.Клавиатура Oklick модель:110м, 3.МышьGenius, 4. МониторLGFlatronL1918 5.Сист.блокVelton</p>	

		<p>6.Клавиатура 3Cott 7 МышьGenius 8МониторSamsung 9. Клавиатура Oklick модель:110м, 10. Мышь 4 Tech 11.ПринтерHPDisket 3845, 12.ПринтерXEROXPhaser 3117, 13.IBS «Ирбис»-64 , Учебная мебель: Стол одноместный ученический, стол, стулья, стол с 2-мя ящиками, стеллаж для книг. Программное обеспечение: Windows7 Professional; Adobe Reader; Microsoft Office.</p>	
15	<p>ПМ.02 Проведение технической инвентаризации технической оценки объектов недвижимости МДК.02.01.Техническая оценка и инвентаризация объектов недвижимости МДК.02.02.Территориальное планирование</p>	<p>Учебная аудитория №401 (1 - 141,0 м²) кадастрового учета Оборудование: 1. Стенд электрифицированный "Устройство и принцип работы теодолита" УП5102 2.Стенд электрифицированный "Устройство и принцип работы лазерного дальномера" 3.Стенд электрифицированный "Устройство и принцип работы нивелира" УП5101 4 Проектор переносной AserX110P (3D),DLP,800*600,2700 ANSI лм,4000:1,4 5.Комплект нивелир АТ-24 штатив S6-2 М, рейка TS4-4ЕВ 6.Лазерный дальномер BoschGLM 40 7.Навигатор GamineTrex10 ГлонассGPS 8.Оптический теодолит футляр УОМ3 4 Т 15 П 9.Ноутбук LenovoV-15-ADARyzen33250U/8 Gb/ SSD256 Gb/ AMDRadeon/15.6»/TN/FHD Учебная мебель: Стол ученический, скамья трехместная ,стол, стул, доска, пристенная тумба. Программное обеспечение: Windows 10 Professional; Adobe Reader; Microsoft Office; Credo DAT Professional;Полигон</p>	678011, Республика Саха (Якутия), с. Октемцы, пер. Моисеева 16
		<p>Учебная аудитория № 221 (5 – 16,8 м²) для самостоятельной и воспитательной работы, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля , промежуточной и государственной итоговой аттестации с выходом в «Интернет» Оборудование: 1.Персональные компьютеры: системный блок «Технотрейд-ДВ» модель «ТО», монитор «ViewSonic»,клавиатура «OKLICK», компьютерная мышь «TECH» , свитчерD-linkDes-1016A . Учебная мебель: Стол ученический, стулья вращающиеся с круглым сидением черный, стол, стул. Программное обеспечение: Windows7 Professional; Adobe Reader;</p>	678011, Республика Саха (Якутия), с. Октемцы, пер. Моисеева 16

		<p>Microsoft Office.</p> <p>Мультимедийный зал библиотеки №311 (24 -139,5 м²) для самостоятельной и воспитательной работы с выходом в «Интернет» и досту Оборудование:</p> <p>Компьютеры с программным обеспечением и мультимедийные средства обучения:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.МониторViewSonic, 2.Клавиатура Oklick модель:110м, 3.МышьGenius, 4. МониторLGFlatronL1918 5.Сист.блокVelton 6.Клавиатура 3Cott 7 МышьGenius 8МониторSamsung 9. Клавиатура Oklick модель:110м, 10. Мышь 4 Tech 11.ПринтерHPDisket 3845, 12.ПринтерXEROXPhaser 3117, 13.IBS «Ирбис»-64 , <p>Учебная мебель:</p> <p>Стол одноместный ученический, стол, стулья, стол с 2-мя ящиками, стеллаж для книг.</p> <p>Программное обеспечение:</p> <p>Windows7 Professional; Adobe Reader; Microsoft Office.пом в ЭИОС АГАТУ</p>	678011, Республика Саха (Якутия), с. Октмцы, пер. Моисеева 16
16	<p>ПМ.03</p> <p>Вспомогательная деятельность в сфере государственного кадастрового учета и (или) государственной регистрации прав на объекты недвижимости, определения кадастровой стоимости.</p> <p>МДК. 03.01 Правовое регулирование отношений в землеустройстве, кадастре и градостроительстве. МДК.03.02 Основы ведения</p>	<p>Учебная аудитория №401 (1 - 141,0 м²) кадастрового учета</p> <p>Оборудование:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Стенд электрифицированный "Устройство и принцип работы теодолита" УП5102 2.Стенд электрифицированный "Устройство и принцип работы лазерного дальномера" 3.Стенд электрифицированный "Устройство и принцип работы нивелира" УП5101 4 Проектор переносной AserX110P (3D),DLP,800*600,2700 ANSI лм,4000:1,4 5.Комплект нивелир АТ-24 штатив S6-2 М, рейка TS4-4EB 6.Лазерный дальномер BoschGLM 40 7.Навигатор GamineTrex10 ГлонассGPS 8.Оптический теодолит футляр УОМЗ 4 Т 15 П 9.Ноутбук LenovoV-15-ADARyzen33250U/8 Gb/ SSD256 Gb/ AMDRadeon/15.6»/TN/FHD <p>Учебная мебель:</p> <p>Стол ученический, скамья трехместная,стол, стул, доска, пристенная тумба.</p> <p>Программное обеспечение:</p> <p>Windows 10 Professional; Adobe Reader; Microsoft Office; Credo DAT Professional;Полигон</p>	678011, Республика Саха (Якутия), с. Октмцы, пер. Моисеева 16

	<p>единого государственного реестра недвижимости (ЕГРН). МДК.03.03 Определение кадастровой стоимости объектов</p>		
		<p align="center">Лаборатория №310(23 – 123,4 м²) Картографии, фотограмметрии и топографической графики</p> <p>1.Компьютеры в комплекте (ЖК Монитор FHILIPS328B6QJEB с поворотом экрана; монитор 23,6 AOCM2470SWDA2 1920x1080 NVA LED 16:9 5ms D-sub DVI 50M:1 178/178; системный блок iRu (A320/Ryzen3200G/4Gb/ SSD 128Gb/450WATX , клавиатура , мышь) с выходом в Интернет. 2.Проектор переносной AserX110P (3D),DLP,800*600,2700 ANSI лм,4000:1,4</p> <p align="center">Учебная мебель:</p> <p>Стол компьютерный коричневый , стол компьютерный маленький, стул , стол преподавательский , стул , доска, стеллаж открытый</p> <p align="center">Программное обеспечение: Windows10 Professional; Adobe Reader; Microsoft Office; Credo DAT Professional;Полигон</p>	<p>678011, Республика Саха (Якутия), с. Октмцы, пер. Моисеева 16</p>
		<p align="center">Учебная аудитория № 221 (5 – 16,8 м²) для самостоятельной и воспитательной работы, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля , промежуточной и государственной итоговой аттестации с выходом в «Интернет»</p> <p>1.Персональные компьютеры: системный блок «Технотрейд-ДВ» модель «ГО», монитор «ViewSonic»,клавиатура «OKCLICK», компьютерная мышь «TECH» , свитчерD-linkDes-1016A .</p> <p align="center">Учебная мебель:</p> <p>Стол ученический ,стулья вращающиеся с круглым сидением черный, стол, стул.</p> <p align="center">Программное обеспечение: Windows7 Professional; Adobe Reader; Microsoft Office.</p>	<p>678011, Республика Саха (Якутия), с. Октмцы, пер. Моисеева 16</p>
		<p align="center">Мультимедийный зал библиотеки №311 (24 -139,5 м²) для самостоятельной и воспитательной работы с выходом в «Интернет» и доступом в ЭИОС АГАТУ</p> <p align="center">Оборудование:</p> <p>Компьютеры с программным обеспечением и мультимедийные средства обучения: 1МониторViewSonic, 2.Клавиатура Oklick модель:110м, 3.МышьGenius, 4. МониторLGFlatronL1918 5.Сист.блокVelton 6.Клавиатура 3Cott</p>	<p>678011, Республика Саха (Якутия), с. Октмцы, пер. Моисеева 16</p>

		<p>7 МышьGenius 8МониторSamsung 9. Клавиатура Oklick модель:110м, 10. Мышь 4 Tech 11.ПринтерHPDisket 3845, 12.ПринтерXEROXPhaser 3117, 13.IBS «Ирбис»-64 , Учебная мебель: Стол одноместный ученический, стол, стулья, стол с 2-мя ящиками, стеллаж для книг. Программное обеспечение: Windows7 Professional; Adobe Reader; Microsoft Office.</p>	
17	<p>ПМ.04 Осуществление контроля использования и охраны земельных ресурсов и окружающей среды, мониторинг земель. МДК.04.01.Выполнение комплекса работ в рамках мониторинга состояния земель. МДК.04.01.Охрана окружающей среды и природоохранные.</p>	<p>Учебная аудитория №309 (9- 100,2м²)экологии и охраны окружающей среды Оборудование: Учебные плакаты, портреты ученых, наглядные апробация-, стенды, телевизор Led 40 LGUe40eh5007kx, микроскоп «TENSION» , мини-экспресслаборатория «Пчелка» учебная 9 показателей; видеокамера Сам-B200 для микроскопии, видеоокуляр с программным обеспечением к микроскопу «Микромед», системный блок «DEPO», монитор "LG», клавиатура «DEPO», весы ВЛК 500-1, весы AdventureAR2140. Учебная мебель: Доска ученическая, стол ученический, стулья, шкаф, стол преподавателя, стул серые мягкие, стол с 2-мя подвижными ящиками, стол, компьютерные столы , тумба прикроватная с 3-мя ящиками.</p>	678011, Республика Саха (Якутия), с. Октемцы, пер. Моисеева 16
		<p>Учебная аудитория № 221 (5 – 16,8 м²) для самостоятельной и воспитательной работы, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля , промежуточной и государственной итоговой аттестации с выходом в «Интернет» 1.Персональные компьютеры: системный блок «Технотрейд-ДВ» модель «ТО», монитор «ViewSonic»,клавиатура «OKCLICK», компьютерная мышь «TECH» , свитчерD-linkDes-1016A . Учебная мебель: Стол ученический,стулья вращающиеся с круглым сидением черный, стол, стул. Программное обеспечение: Windows7 Professional; Adobe Reader; Microsoft Office.</p>	678011, Республика Саха (Якутия), с. Октемцы, пер. Моисеева 16
		<p>Мультимедийный зал библиотеки №311 (24 -139,5 м²) для самостоятельной и воспитательной работы с выходом в «Интернет» и доступом в ЭИОС АГАТУ Оборудование: Компьютеры с программным обеспечением и мультимедийные средства обучения: 1МониторViewSonic, 2.Клавиатура Oklick модель:110м, 3.МышьGenius,</p>	678011, Республика Саха (Якутия), с. Октемцы, пер. Моисеева 16

		<p>4. МониторLGFlatronL1918 5.Сист.блокVelton 6.Клавиатура 3Cott 7 МышьGenius 8МониторSamsung 9. Клавиатура Oklick модель:110м, 10. Мышь 4 Tech 11.ПринтерHPDiket 3845, 12.ПринтерXEROXPhaser 3117, 13.IBS «Ирбис»-64 , Учебная мебель: Стол односторонний ученический, стол, стулья, стол с 2-мя ящиками, стеллаж для книг. Программное обеспечение: Windows7 Professional; Adobe Reader; Microsoft Office.</p>	
18	ПМ.05 Освоение видов работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	<p>Учебная аудитория №401 (1 - 141,0 м²) кадастрового учета Оборудование: 1. Стенд электрифицированный "Устройство и принцип работы теодолита" УП5102 2.Стенд электрифицированный "Устройство и принцип работы лазерного дальномера" 3.Стенд электрифицированный "Устройство и принцип работы нивелира" УП5101 4 Проектор переносной AserX110P (3D),DLP,800*600,2700 ANSI лм,4000:1,4 5.Комплект нивелир AT-24 штатив S6-2 M, рейка TS4-4EB 6.Лазерный дальномер BoschGLM 40 7.Навигатор GamineTrex10 ГлонассGPS 8.Оптический теодолит футляр УОМ3 4 Т 15 П 9.Ноутбук LenovoV-15-ADARyzen33250U/8 Gb/ SSD256 Gb/ AMDRadeon/15.6»/TN/FHD Учебная мебель: Стол ученический, скамья трехместная, стол, стул, доска, пристенная тумба. Программное обеспечение: Windows 10 Professional; Adobe Reader; Microsoft Office; Credo DAT Professional;Полигон</p>	678011, Республика Саха (Якутия), с. Октмцы, пер. Моисеева 16
		<p>Учебная аудитория № 221 (5 – 16,8 м²) для самостоятельной и воспитательной работы, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля , промежуточной и государственной итоговой аттестации с выходом в «Интернет» 1.Персональные компьютеры: системный блок «Технотрейд-ДВ» модель «ТО», монитор «ViewSonic»,клавиатура «OKCLICK», компьютерная мышь «TECH» , свитчерD-linkDes-1016A . Учебная мебель: Стол ученический, стулья вращающиеся с круглым сидением черный, стол, стул. Программное обеспечение: Windows7 Professional;</p>	

		Adobe Reader; Microsoft Office.	
		<p>Мультимедийный зал библиотеки №311 (24 -139,5 м²) для самостоятельной и воспитательной работы с выходом в «Интернет» и доступом в ЭИОС АГАТУ</p> <p>Оборудование:</p> <p>Компьютеры с программным обеспечением и мультимедийные средства обучения:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.МониторViewSonic, 2.Клавиатура Oklick модель:110м, 3.МышьGenius, 4. МониторLGFlatronL1918 5.Сист.блокVelton 6.Клавиатура 3Cott 7 МышьGenius 8МониторSamsung 9. Клавиатура Oklick модель:110м, 10. Мышь 4 Tech 11.ПринтерHPDisket 3845, 12.ПринтерXEROXPhaser 3117, 13.IBS «Ирбис»-64 , <p>Учебная мебель:</p> <p>Стол одноместный ученический, стол, стулья, стол с 2-мя ящиками, стеллаж для книг.</p> <p>Программное обеспечение:</p> <p>Windows7 Professional; Adobe Reader; Microsoft Office.</p>	

Дата заполнения «15» марта 2024г.

Заведующий кафедрой общеобразовательных дисциплин:

подпись

Олесова М.М.

фамилия, имя, отчество

СПРАВКА
о педагогических и научных работниках

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Арктический государственный агротехнологический университет»

Октемский филиал
Среднее профессиональное образование
базовый уровень образования
по специальности 21.02.19 Землеустройство
специалист по землеустройству

Раздел 2. Кадровые условия реализации основной образовательной программы

2.1. Сведения о педагогических (научно-педагогических) работниках, участвующих в реализации основной образовательной программы, и лицах, привлекаемых к реализации основной образовательной программы на иных условиях:

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Ф.И.О. педагогического (научно-педагогического) работника, участвующего в реализации образовательной программы	Условия привлечения (по основному месту работы, на условиях внутреннего/ внешнего совместительства; на условиях договора гражданско-правового характера (далее – договор ГПХ))	Должность, ученая степень, ученое звание	Уровень образования, наименование специальности, направления подготовки, наименование присвоенной квалификации	Сведения о дополнительном профессиональном образовании	Объем учебной нагрузки		Трудовой стаж работы	
							количество часов	доля ставки	стаж работы в организациях, осуществляющих образовательную деятельность, на должностях педагогических (научно-педагогических) работников	стаж работы в иных организациях, осуществляющих образовательную деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессии (наименование) работников
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СГ.00 Социально-гуманитарный цикл										

1	Иностранный язык в профессиональной деятельности	Саввинова Александра Владимировна	По основному месту работы	Должность преподаватель высшей категории, ученая степень отсутствует, ученое звание отсутствует	- Высшее, специалист по специальности немецкий язык и литература, филолог, преподаватель немецкого языка и литературы	<p>1. Диплом о профессиональной переподготовке 180000408702 от 9.07.2020, 300 часов «Преподаватель русского языка и культуры речи», ООО Центр ПК и П «Луч знаний».</p> <p>2. Диплом о профессиональной переподготовке 482411607631 от 10.11.2020, 520 часов «Преподаватель философии», ООО Межрег. институт ПК и П.</p> <p>3. Удостоверение повышения квалификации № 180003012517 от 11.02.2022, «Охрана труда», 36ч., ООО Центр повыш. квалиф и переподготовки «Луч знаний».</p> <p>4. Удостоверение повышения квалификации № 483102512190 от 05.03. 2023г «Организация учебного процесса и методика преподавания английского языка в организациях СПО с учетом требований ФГОС» 16ч. «ООО МИПК ИП».</p> <p>5. Удостоверение повышения квалификации № 180003659261, от 14.09.2023, «Оказание первой помощи детям и взрослым» 16 часов, ООО Центр ПК и П «Луч знаний»;</p> <p>6. Удостоверение повышения квалификации № 180002802300 от 16.10. 2021г «ИКТ в процессе обучения в условиях реализации ФГОС» 36ч., ООО Центр повыш. квалиф и переподготовки «Луч знаний».</p> <p>7. Преподаватель высшей категории, приказ Минсельхоз России от 24.07.2023г. № 632 «Об аттестации педагогических работников ФГБОУ ВО, подведомственных Минсельхозу России и их филиалов»;</p> <p>8. Стажировка в профильных организациях – Филиала ФГБУ «ФКП Росреестра» по РС(Я), 2023.</p> <p>9. Удостоверение № 180003659695 от 17.09.2023, «Организация работы с обучающимися с ОВЗ в том числе с лицами, страдающими сахарным диабетом, в соответствии с ФГОС», 36 ч., ООО Центр повыш квалиф и переподготовки «Луч знаний».</p> <p>10. Удостоверение № 483102174861 от 09.11.2021 г. «Деловая переписка. Методы построения делового письма. Технология и концепция деловых писем», 16 часов, ООО «МИПК ИП».</p>	72	0,1	30	
	История Россия						14	0,02		

2	История России	Пантилова Анастасия Егоровна	По основному месту работы	Должность, преподаватель высшей категории	Высшее, специалист по специальности Юриспруденция, юрист.	<p>1. Диплом о профессиональной переподготовке ПП-1 №655805 от 23.03.2013, «Теория и методика преподавания истории и обществознания» 524 часа, ИРОиПК им. Е.Н. Донского-2;</p> <p>2. Удостоверение повышения квалификации №142407495716 от 27.01.2020, «Управление земельными ресурсами и регулирование земельных отношений на региональном и муниципальных уровнях», 24 часа, АНО ДПО УЦ «Развитие»</p> <p>3. Удостоверение повышения квалификации №180003506416 от 23.02.2023, «Охрана труда», 36 часов, ООО «Центр повышения квалификации и переподготовки «Луч знаний»;</p> <p>4. Удостоверение повышения квалификации №180003506151 от 21.02.23, «Оказание первой помощи детям и взрослым», 16 часов, ООО «Центр повышения квалификации и переподготовки «Луч знаний»»</p> <p>5. Удостоверение повышения квалификации, №160300033403, от 06.06.2022, «Внедрение информационных технологий в образовательные программы», 144 часа, АНО ВО «Университет Иннополис»</p> <p>6. Удостоверение повышения квалификации №483102512122 от 02.03.2023 г. «Особенности разработки адаптированных образовательных программ и организация учебного процесса в образовательных организациях среднего профессионального и высшего образования при обучении лиц с ОВЗ и инвалидов», 16 часов, ООО «МИПКИП».</p> <p>7. Стажировка в профильных организациях – Филиала ФГБУ «ФКП Росреестра» по РС(Я), 2023.</p> <p>8. Удостоверение повышения квалификации №483102512123 от 02.03.2023 г. «Инновационные подходы к организации учебной деятельности и методикам преподавания предмета «История» в организациях среднего профессионального в соответствии с требованиями ФГОС СПО», 16 часов, ООО «МИПКИП».</p> <p>9. Преподаватель высшей категории, приказ Минсельхоз России от 24.07.2023 г. №632 «Об аттестации педагогических работников ФГБОУ ВО, подведомственных Минсельхозу России и их филиалов».</p> <p>10. Диплом о профессиональной переподготовке №142411254027 от 01.10.2021, «Землеустройство и кадастры» 280 часов, АНО ДПО</p>	80	0,1	17	
---	----------------	------------------------------	---------------------------	-------------------------------------------	-----------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	-----	----	--

						Уч.центр «Развитие».				
--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--

3	Безопасность жизнедеятельности	Пантилов Афанасий Пролетариевич	По внутреннему совместительству	Должность- преподаватель 1 категории, ученая степень отсутствует, ученое звание отсутствует	Высшее, бакалавр по направлению подготовки 521900 Физическая культура.	<p>1. Удостоверение повышения квалификации №180002803425 От 23.10. 2021г. «Охрана труда» 36ч., ООО Центр повыш.квалиф и переподготовки «Луч знаний»;</p> <p>2. Удостоверение №483102174656 от 25.10.2021, «Повышение профессионального уровня педагогического работника посредством использования (ИКТ)» 16ч.ООО МИПК ИП г.Липецк;</p> <p>3. Удостоверение №31/147907 от 15.12.2021 г. «Оказание первой доврачебной помощи детям и взрослым», 16часов, ООО «МИПК ИП»;</p> <p>4.Диплом о проф переподготовке180000512697 от 24 декабря 2021, 300ч. «Преподаватель Высшей школы» ООО Центр ПК и П «Луч знаний»</p> <p>5.Удостоверение №180002804617 от 31.10.2021, «Организация деятельности по физкультуре и спорту»36часа, ООО» Центрповыш. Квалиф и переподг «Луч знаний»;</p> <p>6.Удостоверение № 180003507908 от 10.03.2023, «Организация работы с обучающимися с ОВЗ в соответствии и ФГОС», 36 часов. ООО Центр повыш. квалиф и переподготовки «Луч знаний».</p> <p>7. Стажировка в профильных организациях – Филиала ФГБУ «ФКП Росреестра» по РС(Я),2023.</p> <p>8. Диплом о профессиональной переподготовке 180000670635 от 25.11.2022, 300часов «Преподаватель безопасности жизнедеятельности», ООО Центр ПК и П «Луч знаний»;</p> <p>9. Преподаватель 1 категории, приказ Минсельхоз России от 24.07.2023г. №632«Об аттестации педагогических работников ФГБОУВО, подведомственных Минсельхозу России и их филиалов».</p>	94	0,1	18	
---	--------------------------------	---------------------------------------	------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	-----	----	--

	Физическая культура	Пантилов Афанасий Пролетариевич	По внутреннему совместительству	Должность- преподаватель 1 категории, ученая степень отсутствует, ученое звание отсутствует	Высшее, бакалавр по направлению подготовки 521900 Физическая культура.		44	0,06	18	
--	---------------------	---------------------------------------	------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------	--	----	------	----	--

ОП.00 Общепрофессиональный цикл

4	Математические методы решения прикладных профессиональных задач	Абрамова Марианна Егоровна	На условиях внутреннего совместительства	Должность-преподаватель, ученая степень отсутствует, ученое звание отсутствует	Высшее, специалист по специальности Математика, математик,	<p>1. Удостоверение № 180003651480, 13.10.2023, «Охрана труда» 36часов, ООО «Центр повышения квалификации и переподготовки «Луч знаний»;</p> <p>2. Удостоверение №483103688837 от 15.11.2023г. «Использование современных информационно – коммуникационных технологий в профессиональной деятельности», 16ч., «ООО МИПК ИП»;</p> <p>3. Удостоверение № Пкинкл/во 97 от 24.02.2023, «актуальные вопросы участия волонтерского движения в система инклюзивного образования», 72часа, ФГБОУ ВО Государственный унив. по землеустройству (ГУЗ).</p>	144	0,2	2	
---	-----------------------------------------------------------------	----------------------------	------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	-----	---	--

5	Основы геодезии и картографии, топографическая графика	Олесова Марианна Маратовна	На условиях внутреннего совместительства	Должность преподаватель высшей категории, к.п.н. доцент	Высшее специалист, по специальности география, географ преподаватель ; Бакалавр по направлению подготовки Педагогика, практическая психология; Диплом кандидата наук серия КТ №063713	<p>1. Диплом о профессиональной переподготовке №642410628129 от 29.11.2019, «Юриспруденция», юрист 1100 часов, ООО и НИПО;</p> <p>2. Диплом о профессиональной переподготовке №772408092654 от 26.01.2019, «Педагогическое образование: преподаватель философии», преподаватель философии, 280 часов, АНО ДПО (ФИПК и П)</p> <p>3. Диплом о профессиональной переподготовке №342400028429 от 23.09.2019, «Агрочувствование: технологии производства продукции растениеводства и воспроизводства плодородия почв», агроном-почвовед, 620 часов, АНО ДПО «ВГАППССС».</p> <p>4. Диплом о профессиональной переподготовке №142411254019 от 12 мая 2020, «Землеустройство и кадастры», землеустройство, 280 часов АНО ДПО УЦ «Развитие»</p> <p>5. Удостоверение повышения квалификации, №160300032421, от 06.06.2022, «Внедрение информационных технологий в образовательные программы», 144 часа, АНО ВО «Университет Иннополис»;</p> <p>6. Удостоверение повышения квалификации, №180002106321, от 30.01.2020, «Интеллектуальная собственность в цифровой экономике: от заявки до внедрения», 24 часа, ФГБУ «ФИПС»;</p> <p>7. Удостоверение повышения квалификации №180002799214 от 25.09. 2021 г. «Охрана труда» 36ч., ООО Центр повыш. квалиф и переподготовки «Луч знаний»</p> <p>8. Удостоверение повышения квалификации №180003506042 От 20.02. 2023 г. «Оказание первой помощи детям и взрослым» 36ч., ООО Центр повышения квалификации и переподготовки «Луч знаний» г. Красноярск;</p> <p>10. Удостоверение повышения квалификации №142407495710, от 27.01.2020, «Управление земельными ресурсами и регулирование земельных отношений на региональном и муниципальных уровнях» 24 часа, АНО ДПО УЦ «Развитие»;</p> <p>11. Удостоверение повышения квалификации, №180002106321, от 30.01.2020, «Интеллектуальная собственность в цифровой экономике: от заявки до внедрения», 24 часа, ФГБУ «ФИПС»</p>	148	0,2	38	
---	--------------------------------------------------------	----------------------------	------------------------------------------	---------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	-----	----	--

					<p>12. Преподаватель высшей категории, приказ Минсельхоз России от 24.07.2023г. №632 «Об аттестации педагогических работников ФГБОУ ВО, подведомственных Минсельхозу России и их филиалов».</p> <p>13. Удостоверение повышения квалификации №180003506051 от 20.02. 2023г «Современные методики преподавания гуманитарных и социально-экономических дисциплин в условиях реализации ФГОС» 36ч., ООО Центр повышения квалификации и переподготовки «Луч знаний» г. Красноярск;</p> <p>14. Удостоверение №502408969615 от 15.05.2020, «Особ. проведения аккредитац. Экспертизы образоват.организ., подведомств.Минсельхозу России, с учетом возможности получения в них проф. образования лиц с ОВЗ, в том числе с инвалидностью», 24 часа, ЦПК ИП ФГБОУ ВО РГАЗУ.</p> <p>16. Стажировка в профильных организациях Филиала ФГБУ «ФКП Росреестра» по РС(Я), 2023.</p> <p>17. Удостоверение № 180003505726 от 18.02.2023, «Теория и практика инклюзивного обучения в образовательной организации в условиях реализации ФГОС», 36 час, ООО Центр повышения квалификации и переподготовки «Луч знаний» г. Красноярск;</p> <p>18. Удостоверение повышения квалификации №702417538720 от 08.12. 2023, «Система ДПО организации: от анализа рынка до программы развития», 72 ч. Томский гос. университет систем управления и радиоэлектроники</p>				
--	--	--	--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--

6	Основы геологии, геоморфологии, почвоведения	Афанасьева Сайына Романовна	По основному месту работы	Должность-преподаватель высшей категории, ученая степень отсутствует, ученое звание отсутствует	Высшее, специалист по специальности Бухгалтерский учет, анализ и аудит, экономист. Ученый Агроном.	<p>1. Диплом о профессиональной переподготовке № 142404856054, от 27.12.2017, «Преподаватель Высшей школы», 720часов, ИДПО ФГБОУ ВО Якутская ГСХА ;</p> <p>2. Диплом о профессиональной переподготовке № 142405341620, от 29.03.2018, «Педагогическая деятельность в профессиональном обучении, профессиональном образовании и дополнительном профессиональном образовании», 252часов, ИДПО ФГБОУ ВО Якутская ГСХА;</p> <p>3. 3. Удостоверение повышения квалификации № 180003507354 от 04.03.2023, «Использование компьютерных технологий в процессе обучения в условиях реализации ФГОС», 36часов, ООО Центр повыш. квалиф и переподготовки «Луч знаний» г.Красноярск</p> <p>4.Удостоверение повышения квалификации №1800028021451от 15.10.2021г, «Охрана труда» 36ч., ООО Центрповыш. квалиф и переподготовки «Луч знаний»; г.Красноярск</p> <p>5. Удостоверение о повышении квалификации №180003507469 от 05.03.2023, «Использование активных методов обучения при преподавании экономических дисциплин в современном образовании» 36ч., ООО Центр повышения квалификации и переподготовки «Луч знаний» г. Красноярск;</p> <p>6.Удостоверение повышения квалификации №180003507207 от 02.03.2023, «Оказание первой помощи детям и взрослым» 16ч., ООО Центр повышения квалификации и переподготовки «Луч знаний» г. Красноярск;</p> <p>7. Преподаватель высшей категории, приказ Минсельхоза России от 24.07.2023г. №632 «Об аттестации педагогических работников ФГБОУ ВО, подведомственных Минсельхозу России и их филиалов»;</p> <p>8.Стажировка в профильных организациях – Филиала «ФКП Росреестра» по РС(Я), 2023.</p> <p>9. Удостоверение № 142408839518 от 20.03.2020, «Методологическое обеспечение гуманитарных и социально-экономических дисциплин в условиях реализации ФГОС 3++», 24часов, ИНПО ФГБОУ ВО Якутская ГСХА;</p> <p>10.Удостоверение № 180003507259 от 03.03.2023г., «Организация работы с обучающимися инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья», 36 часов,</p>	196	0,27	7	
---	----------------------------------------------	-----------------------------	---------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	------	---	--

II.00 Профессиональный цикл

7	МДК.01.01Выполнение полевых и камеральных работ по созданию геодезических сетей специального назначения	Фёдорова Яна Мансафовна	По внешнему совместитель	Должность-преподаватель, ученая степень отсутствует, ученое звание отсутствует	Высшее, специалист по специальности Городской кадастр, инженер	1. Удостоверение повышения квалификации № 31/196423 от 30.10.2023 г. «Развитие профессиональной компетентности в области ИКТ. Операционная система MicrosoftWindows», 16 часов, ООО «МИПКИП». 2.Удостоверение № ОТ-347128, 01.11.2023, «Охрана труда » 16часов, ООО РОП КИП	160	0,2	1
	МДК.01.02 Выполнение топографических съемок и оформление их результатов						128	0,17	

2.2. Сведения о научно-педагогическом работнике, осуществляющем общее руководство научным содержанием программы магистратуры/научном(-ых) руководителе(-ях), назначенном(-ых) обучающемуся по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре):

№ п/п	Ф.И.О. научно-педагогического работника	Условия привлечения (по основному месту работы, на условиях внутреннего/внешнего совместительства; на условиях договора гражданско-правового характера (далее – договор ГПХ)	Ученая степень, (в том числе ученая степень, присвоенная за рубежом и признаваемая в Российской Федерации)	Тематика самостоятельного научно-исследовательского (творческого) проекта (участие в осуществлении таких проектов) по направлению подготовки, а также наименование и реквизиты документа, подтверждающие его закрепление	Публикации (название статьи, монографии и т.п.; наименование журнала/издания, год публикации) в:		Апробация результатов научно-исследовательской (творческой) деятельности на национальных и международных конференциях (название, статус конференций, материалы конференций, год выпуска)
					ведущих отечественных научных журналах и изданиях	зарубежных научных журналах и изданиях	
1	2	3	4	5	6	7	8

2.3. Сведения о научно-педагогических работниках организации, участвующих в реализации образовательной программы, и лицах, привлекаемых организацией к реализации образовательной программы на иных условиях, являющихся руководителями (или) работниками иных организаций, осуществляющими трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники (далее – специалисты-практики):

№ п/п	Ф.И.О. специалиста-практика	Наименование организации, осуществляющей деятельность в профессиональной сфере, в которой работает специалист-практик по основному месту работы или на условиях внешнего штатного совместительства	Занимаемая специалистом-практиком должность	Период работы в организации, осуществляющей деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовится выпускник	Общий трудовой стаж работы в организациях, осуществляющих деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовится выпускник
1	2	3	4	5	6
1	Заморщиков Николай Макарович	ООО «Геомер», г. Якутск	Директор	С 2007г.	18 лет

	Учебная нагрузка по ППСЗ, час.	3088		
	Учебная нагрузка, выполняемая ППС с базовым образованием, соответствующем преподаваемой дисциплине, час	3088	Доля, 100%	100
	Нагрузка у преподавателей, имеющих ученую степень и/или ученое звание	371	Доля, 12%	12
	Нагрузка у преподавателей, имеющих ученую степень доктора и/или ученое звание профессора, час.	0	Доля, 0%	0
	Нагрузка у преподавателей-внешних совместителей, час.	288	Доля, 9,3%	9,3

Дата заполнения «15» марта 2024г.

Заведующий кафедрой общеобразовательных дисциплин
руководитель структурного подразделения

подпись
М.П.

Олесова М.М.
фамилия, имя, отчество

СПРАВКА

о библиотечном и информационном обеспечении основной образовательной программы

**Октемский филиал федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Арктический
государственный агротехнологический университет**

Среднее профессиональное образование 21.02.05 Землеустройство

Таблица 1

Обеспечение образовательного процесса учебной и учебно-методической литературой по основной профессиональной образовательной программе

№	Уровень, степень образования, вид образовательной программы (основная / дополнительная), направление подготовки, специальность, профессия, наименование предмета, дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы	Количество экземпляров	Число обучающихся, воспитанников, одновременно изучающих предмет, дисциплину (модуль)
	Среднее профессиональное образование , Основная профессиональная образовательная программа по 21.02.19Землеустройство			
	Предметы, дисциплины (модули):			
	Социально-гуманитарный цикл			
1	История России	ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1. История России для технических специальностей : учебник для среднего профессионального образования / М. Н. Зуев [и др.] ; под редакцией М. Н. Зуева, А. А. Чернобаева. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 531 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-10532-2. — URL : https://urait.ru/bcode/511980	ЭБС Юрайт	25
		ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1. Степанова, Л. Г. История России. Практикум : учебное пособие для среднего профессионального образования / Л. Г. Степанова. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 231 с. —	ЭБС Юрайт	25

		(Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-10705-0. — URL : https://urait.ru/bcode/517102		
2	Иностранный язык в профессиональной деятельности	<p>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1. Кузьменкова, Ю. Б. Английский язык + аудиозаписи : учебник и практикум для среднего профессионального образования / Ю. Б. Кузьменкова. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 441 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-00804-3. — URL :https://urait.ru/bcode/511594</p>	ЭБС Юрайт	25
		<p>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1. Байдикова, Н. Л. Английский язык для технических направлений (В1–В2) : учебное пособие для среднего профессионального образования / Н. Л. Байдикова, Е. С. Давиденко. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 171 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-10078-5. — URL :https://urait.ru/bcode/516975</p> <p>2. Английский язык. Экология, почвоведение и природопользование : учебное пособие для среднего профессионального образования / О. А. Егорова, О. Н. Козлова, Е. Э. Кожарская ; ответственный редактор Л. В. Полубиченко. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 112 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-08000-1. — URL :https://urait.ru/bcode/514361</p>	ЭБС Юрайт ЭБС Юрайт	25 25
3	Безопасность жизнедеятельности	<p>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1. Безопасность жизнедеятельности : учебник и практикум для среднего профессионального образования / С. В. Абрамова [и др.] ; под общей редакцией В. П. Соломина. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 399 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-02041-0. — URL :https://urait.ru/bcode/511659</p>	ЭБС Юрайт	25
		<p>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1. Каракеян, В. И. Безопасность жизнедеятельности : учебник и практикум для среднего профессионального образования / В. И. Каракеян, И. М. Никулина. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 313 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-04629-8. — URL :https://urait.ru/bcode/511628</p>	ЭБС Юрайт	25
4	Физическая культура/	<p>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1. Муллер, А. Б. Физическая культура : учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. Б. Муллер, Н. С. Дядичкина, Ю. А. Богащенко. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 424 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-02612-2. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/489849</p>	ЭБС Юрайт	25 25
		<p>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1. Аллянов, Ю. Н. Физическая культура : учебник для среднего профессионального образования / Ю. Н. Аллянов, И. А. Письменский. — 3-е изд., испр. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 493 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-02309-1. — URL :https://urait.ru/bcode/491233</p>	ЭБС Юрайт	25
	Общепрофессиональный цикл			

5	Математические методы решения прикладных профессиональных задач	<p>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1. Клёпов, А. В. Математика. Краткий курс лекций и практические задания / А. В. Клёпов. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 140 с. — ISBN 978-5-507-45190-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/292874 (дата обращения: 27.01.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>	ЭБС Лань	25
		<p>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>2. Глотова, М. Ю. Математическая обработка информации : учебник и практикум для среднего профессионального образования / М. Ю. Глотова, Е. А. Самохвалова. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 301 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-13854-2. — URL :https://urait.ru/bcode/513487</p>	ЭБС Юрайт	25
6	Информационные технологии в профессиональной деятельности	<p>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1. Горев, А. Э. Информационные технологии в профессиональной деятельности (автомобильный транспорт) : учебник для среднего профессионального образования / А. Э. Горев. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 289 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-11019-7. — URL :https://urait.ru/bcode/491565</p>	ЭБС Юрайт	25
		<p>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1. Советов, Б. Я. Информационные технологии : учебник для среднего профессионального образования / Б. Я. Советов, В. В. Цехановский. — 7-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 327 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-06399-8. — URL :https://urait.ru/bcode/489604</p>	ЭБС Юрайт	25
7	Основы геодезии и картографии, топографическая графика	<p>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1. Смалев, В. И. Геодезия с основами картографии и картографического черчения : учебное пособие для среднего профессионального образования / В. И. Смалев. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 189 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-14084-2. — URL :https://urait.ru/bcode/519709</p>	ЭБС Юрайт	25
		<p>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1. Вострокнутов, А. Л. Основы топографии : учебник для среднего профессионального образования / А. Л. Вострокнутов, В. Н. Супрун, Г. В. Шевченко ; под общей редакцией А. Л. Вострокнутова. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 196 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-01708-3. — URL :https://urait.ru/bcode/514129</p>	ЭБС Юрайт	25

8	Здания и сооружения	<p>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <ol style="list-style-type: none"> Опарин, С. Г. Здания и сооружения. Архитектурно-строительное проектирование : учебник и практикум для среднего профессионального образования / С. Г. Опарин, А. А. Леонтьев. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 283 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-02359-6. — URL :https://urait.ru/bcode/513470 «Рыжков, И. Б. Основы строительства и эксплуатации зданий и сооружений / И. Б. Рыжков, Р. А. Сакаев. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 240 с. — ISBN 978-5-507-45901-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/291200 (дата обращения: 06.03.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.» (Рыжков, И. Б. Основы строительства и эксплуатации зданий и сооружений / И. Б. Рыжков, Р. А. Сакаев. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — ISBN 978-5-507-45901-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/291200 (дата обращения: 06.03.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей. — С. 217.). 	ЭБС Юрайт	25
		<p>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <ol style="list-style-type: none"> Архитектура зданий и строительные конструкции : учебник для среднего профессионального образования / К. О. Ларионова [и др.] ; под общей редакцией А. К. Соловьева. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 490 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-10318-2. — URL :https://urait.ru/bcode/517698 	ЭБС Юрайт	25
9	Основы геологии, геоморфологии, почвоведения	<p>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <ol style="list-style-type: none"> Курбанов, С. А. Геология : учебник для среднего профессионального образования / С. А. Курбанов, Д. С. Магомедова, Н. М. Ниматулаев. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 167 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-11099-9. — URL :https://urait.ru/bcode/513098 Трегуб, А. И. Геоморфология и четвертичная геология : учебное пособие для среднего профессионального образования / А. И. Трегуб, А. А. Старухин. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 179 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-13570-1. — URL :https://urait.ru/bcode/518971 Почвоведение : учебник для среднего профессионального образования / К. Ш. Казеев [и др.] ; ответственные редакторы К. Ш. Казеев, С. И. Колесников. — 5-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 427 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-07031-6. — URL :https://urait.ru/bcode/513268 	ЭБС Юрайт	25
		<p>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <ol style="list-style-type: none"> Иванова, Т. Г. География почв с основами почвоведения : учебное пособие для среднего профессионального образования / Т. Г. Иванова, И. С. Сеницын. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 250 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-05101-8. — URL :https://urait.ru/bcode/514098 	ЭБС Юрайт	25
10	Основы экономики, менеджмента и	<p>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <ol style="list-style-type: none"> Порфирьев, Д. Н. Основы экономики, менеджмента и маркетинга : учебное пособие / Д. Н. 	ЭБС Лань	25

	маркетинга	Порфирьев. — Пенза : ПГАУ, 2022. — 192 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/270962 (дата обращения: 27.01.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.		
		ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1. Астахова, Н. И. Менеджмент : учебник для среднего профессионального образования / Н. И. Астахова, Г. И. Москвитин ; под общей редакцией Н. И. Астаховой, Г. И. Москвитина. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 422 с. — ISBN 978-5-9916-5386-2. — URL : https://urait.ru/bcode/507959 2. Реброва, Н. П. Основы маркетинга : учебник и практикум для среднего профессионального образования / Н. П. Реброва. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 277 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-03462-2. — URL : https://urait.ru/bcode/489738	ЭБС Юрайт	25
			ЭБС Юрайт	25
11	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1. Боголюбов, С. А. Правовое обеспечение профессиональной деятельности в области сельского, лесного и рыбного хозяйства : учебник и практикум для среднего профессионального образования / С. А. Боголюбов, Е. А. Позднякова. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 452 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-15101-5. — URL : https://urait.ru/bcode/490261	ЭБС Юрайт	25
		ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1. Капустин, А. Я. Правовое обеспечение профессиональной деятельности : учебник и практикум для вузов / А. Я. Капустин [и др.] ; под редакцией А. Я. Капустина. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 382 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-02684-9. — Режим доступа : www.biblio-online.ru/book/pravovoe-obespechenie-professionalnoy-deyatelnosti-449728	ЭБС Юрайт	25
				25
12	Документационное обеспечение управления	ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1. Корнеев, И. К. Документационное обеспечение управления : учебник и практикум для среднего профессионального образования / И. К. Корнеев, А. В. Пшенко, В. А. Машурцев. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 438 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-16002-4. — URL : https://urait.ru/bcode/523611	ЭБС Юрайт	25
		ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1. Доронина, Л. А. Документационное обеспечение управления : учебник и практикум для среднего профессионального образования / Л. А. Доронина, В. С. Иритикова. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 233 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-05783-6. — URL : https://urait.ru/bcode/514733	ЭБС Юрайт	25
13	Предпринимательская деятельность	ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1. Кузьмина, Е. Е. Предпринимательская деятельность : учебное пособие для среднего профессионального образования / Е. Е. Кузьмина. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 455 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-14369-0. — URL : https://urait.ru/bcode/513976	ЭБС Юрайт	25

		<p>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1. Морозов, Г. Б. Предпринимательская деятельность : учебник и практикум для среднего профессионального образования / Г. Б. Морозов. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 457 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-13977-8. — URL :https://urait.ru/bcode/515071</p>	ЭБС Юрайт	25
	Профессиональный цикл			
	ПМ.01 Подготовка, планирование и выполнение полевых и камеральных работ по инженерно-геодезическим изысканиям			
14	Выполнение полевых и камеральных работ по созданию геодезических сетей специального назначения	<p>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1. Голованов, В. А. Маркшейдерские и геодезические приборы : учебное пособие для спо / В. А. Голованов. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 140 с. — ISBN 978-5-8114-7964-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/169811 (дата обращения: 02.05.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>	ЭБС Лань	25
		<p>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1. Стародубцев, В. И. Практическое руководство по инженерной геодезии : учебное пособие для спо / В. И. Стародубцев. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 136 с. — ISBN 978-5-8114-9099-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/184177 (дата обращения: 02.05.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>	ЭБС Лань	25
15	Выполнение топографических съемок и оформление их результатов	<p>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1. Соловьев, А. Н. Основы геодезии и топографии / А. Н. Соловьев. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 240 с. — ISBN 978-5-507-46510-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/310238 (дата обращения: 02.05.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>	ЭБС Лань	25
		<p>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1. Стурман, В. И. Прикладная геодезия и экологическое картографирование / В. И. Стурман. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 188 с. — ISBN 978-5-507-45121-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/284093 (дата обращения: 02.05.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>	ЭБС Лань	25
	ПМ.02 Проведение технической			

	инвентаризации и технической оценки объектов недвижимости			
16	Техническая оценка и инвентаризация объектов недвижимости	<p>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <ol style="list-style-type: none"> Базавлук, В. А. Основы градостроительства и планировка населенных мест: жилой квартал : учебное пособие для среднего профессионального образования / В. А. Базавлук, Е. В. Предко. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 90 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-13012-6. — URL :https://urait.ru/bcode/519198 	ЭБС Юрайт	25
		<p>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <ol style="list-style-type: none"> Определение площадей земельных участков и иных объектов недвижимости : учебное пособие для спо / М. Я. Брынь, В. Н. Баландин, В. А. Коугия [и др.]. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 112 с. — ISBN 978-5-8114-9766-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/199904 (дата обращения: 02.05.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей. Сулин, М. А. Основы землеустройства и кадастра недвижимости / М. А. Сулин, В. А. Павлова. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 260 с. — ISBN 978-5-507-46511-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/310241 (дата обращения: 02.05.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей. 	ЭБС Лань	25
		<p>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <ol style="list-style-type: none"> Сулин, М. А. Основы землеустройства и кадастра недвижимости / М. А. Сулин, В. А. Павлова. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 260 с. — ISBN 978-5-507-46511-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/310241 (дата обращения: 02.05.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей. 	ЭБС Лань	25
17	Территориальное планирование	<p>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <ol style="list-style-type: none"> Перцик, Е. Н. Территориальное планирование : учебник для среднего профессионального образования / Е. Н. Перцик. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 362 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-13504-6. — URL :https://urait.ru/bcode/519568 	ЭБС Юрайт	25
		<p>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <ol style="list-style-type: none"> Митягин, С. Д. Территориальное планирование, градостроительное зонирование и планировка территории : учебное пособие / С. Д. Митягин. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 200 с. — ISBN 978-5-8114-4050-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/206957 (дата обращения: 03.03.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей. 	ЭБС Лань	25
	ПМ.03Вспомогательная деятельность в сфере государственного кадастрового учета и (или) государственной регистрации прав на объекты			

	недвижимости, определения кадастровой стоимости			
18	Правовое регулирование отношений в землеустройстве, кадастре и градостроительстве	<p>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <ol style="list-style-type: none"> Сапёров, С. А. Правовое регулирование земельных и градостроительных отношений. Оборот и использование недвижимости : учебное пособие для вузов / С. А. Сапёров. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 394 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-14317-1. — URL :https://urait.ru/bcode/520009 	ЭБС Юрайт	25
		<p>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <ol style="list-style-type: none"> Земельное право России : учебник для среднего профессионального образования / А. П. Анисимов, А. Я. Рыженков, С. А. Чаркин, К. А. Селиванова ; под редакцией А. П. Анисимова. — 8-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 338 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-16194-6. — URL :https://urait.ru/bcode/530590 Шаблова, Е. Г. Гражданское право : учебное пособие для среднего профессионального образования / Е. Г. Шаблова, О. В. Жевняк ; под общей редакцией Е. Г. Шабловой. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 131 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-16287-5. — URL :https://urait.ru/bcode/530740 	ЭБС Юрайт	25
		<p>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <ol style="list-style-type: none"> Шаблова, Е. Г. Гражданское право : учебное пособие для среднего профессионального образования / Е. Г. Шаблова, О. В. Жевняк ; под общей редакцией Е. Г. Шабловой. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 131 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-16287-5. — URL :https://urait.ru/bcode/530740 	ЭБС Юрайт	25
19	Основы ведения единого государственного реестра недвижимости (ЕГРН)	<p>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <ol style="list-style-type: none"> Васильева, Н. В. Кадастровый учет и кадастровая оценка земель : учебное пособие для среднего профессионального образования / Н. В. Васильева. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 156 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-16187-8. — URL :https://urait.ru/bcode/530580 	ЭБС Юрайт	25
		<p>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <ol style="list-style-type: none"> Сулин, М. А. Основы землеустройства и кадастра недвижимости / М. А. Сулин, В. А. Павлова. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 260 с. — ISBN 978-5-507-46511-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/310241 (дата обращения: 03.05.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей. Боголюбов, С. А. Земельное право : учебник для среднего профессионального образования / С. А. Боголюбов. — 9-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 287 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-14851-0. — URL :https://urait.ru/bcode/511572 	ЭБС Лань	25
		<p>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <ol style="list-style-type: none"> Боголюбов, С. А. Земельное право : учебник для среднего профессионального образования / С. А. Боголюбов. — 9-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 287 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-14851-0. — URL :https://urait.ru/bcode/511572 	ЭБС Юрайт	25
20	Определение кадастровой стоимости объектов недвижимости	<p>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <ol style="list-style-type: none"> Пылаева, А. В. Модели и методы кадастровой оценки недвижимости : учебное пособие для среднего профессионального образования / А. В. Пылаева. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 153 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-08690-4. — URL :https://urait.ru/bcode/514828 	ЭБС Юрайт	25

		<p>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1. Пылаева, А. В. Основы кадастровой оценки недвижимости : учебное пособие для среднего профессионального образования / А. В. Пылаева. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 196 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-14560-1. — URL :https://urait.ru/bcode/514840</p>	ЭБС Юрайт	25
	ПМ.04 Осуществление контроля использования и охраны земельных ресурсов и окружающей среды, мониторинг земель			
21	Выполнение комплекса работ в рамках мониторинга состояния земель	<p>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1. Кустышева, И. Н. Мониторинг земель : учебное пособие для среднего профессионального образования / И. Н. Кустышева, А. А. Широкова, А. В. Дубровский. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 96 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-13559-6. — URL :https://urait.ru/bcode/519333</p>	ЭБС Юрайт	25
		<p>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1. Цыплёнок, И. В. Мониторинг земель : практикум : учебное пособие / И. В. Цыплёнок. — Омск : Омский ГАУ, 2019. — 71 с. — ISBN 978-5-89764-759-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/115920 (дата обращения: 03.03.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>	ЭБС Лань	25
22	Охрана окружающей среды и природоохранные территории	<p>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1. Боголюбов, С. А. Правовые основы природопользования и охраны окружающей среды : учебник и практикум для вузов / С. А. Боголюбов, Е. А. Позднякова. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 452 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-14502-1. — URL :https://urait.ru/bcode/511235</p> <p>2. Иванов, А. Н. Охраняемые природные территории : учебное пособие для среднего профессионального образования / А. Н. Иванов, В. П. Чинова. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 185 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-08303-3. — URL :https://urait.ru/bcode/514935</p>	ЭБС Юрайт	25
		<p>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1. «Стурман, В. И. Экологическое картографирование : учебное пособие / В. И. Стурман. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 180 с. — ISBN 978-5-8114-4371-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/206600 (дата обращения: 03.03.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.» (</p>	Эбс Лань	25
	ПМ.05 Освоение профессий рабочего. должностей			

	служащего			
23	Профессия рабочего 18722 "Составитель описи объектов населенных пунктов"	ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА 2. Базавлук, В. А. Основы градостроительства и планировка населенных мест: жилой квартал : учебное пособие для среднего профессионального образования / В. А. Базавлук, Е. В. Предко. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 90 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-13012-6. — URL : https://urait.ru/bcode/519198	ЭБС Юрайт	25
		ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА 3. Определение площадей земельных участков и иных объектов недвижимости : учебное пособие для спо / М. Я. Брынь, В. Н. Баландин, В. А. Коугия [и др.]. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 112 с. — ISBN 978-5-8114-9766-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/199904 (дата обращения: 02.05.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей. 4. Сулин, М. А. Основы землеустройства и кадастра недвижимости / М. А. Сулин, В. А. Павлова. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 260 с. — ISBN 978-5-507-46511-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/310241 (дата обращения: 02.05.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	ЭБС Лань ЭБС Лань	25

Таблица 2

Официальные и справочно-библиографические издания

№	Среднее профессиональное образование , Основная профессиональная образовательная программа по 21.02.19 Землеустройство	Автор, название, место издания, издательство, год издания официальных и справочно-библиографических изданий	Количество экземпляров/ ЭБС
	Предметы, дисциплины (модули):		
	Социально-гуманитарный цикл		
1	История России	1. Хохлова, Е.Л. Словарь исторических терминов, понятий и реалий: Русский. Английский. Французский. Немецкий. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — М. : ФЛИНТА, 2012. — 160 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/2481	ЭБС Лань
2	Иностранный язык в профессиональной деятельности	1. Русско-английский словарь : пособие для учащихся / Дубровин, М.И. - М. : Просвещение, 1990. - 351 с. - 1.00 р. 2. Коммерческий русско-английский словарь-справочник / Сост. В. А. Королькевич. - Москва : [б. и.], 1992 - . 3. Светланин, С.Н. Политика. Экономика. Право: русско-английский словарь. Politics. Economics. Law: Russian-English Dictionary. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — М. : ФЛИНТА, 2013. — 383 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/44209	1 2

		4. Иллюстрированный словарь английских заимствований в русском языке последних лет: 707 слов. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — М. : ФЛИНТА, 2016. — 148 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/91036	ЭБС Лань
3	Безопасность жизнедеятельности	1. Безопасность жизнедеятельности [Текст] : словарь-справочник / под. ред. С. Ф. Гребенникова. - Санкт-Петербург. : Лань, 2001. - 304 с. : ил. - (Специальная литература). - ISBN 5811403267 : 55.00 р.	3
4	Физическая культура	1. Справочник работника физической культуры и спорта. Справочник. А.В. Царик. М. Советский спорт, 2003. 2. Энциклопедия здоровья в 2-х тома т.1. М., Академия, 1992. 3. Энциклопедия здоровья в 2-х тома т.2. М., Академия, 1992. 4.	1 1 1
	Общепрофессиональный цикл		
5	Математические методы решения прикладных профессиональных задач	5. Справочник по математике для экономистов [Текст] : [учеб. пособие для студентов экономических вузов] / В. Е. Барбаумов, В. И. Ермаков, Н. Н. Кривенцова и др.; Под ред. В. И. Ермакова. - Москва : Высшая школа, 1987. - 336 с : ил ; 20 см. - Предм. указ.: с. 327-330. - 102000 экз. - (в пер.) : 01.00 р. 6. Справочник по математике [Текст] : справочное пособие для учащихся средних специальных учебных заведений и поступающих в вузы / А. А. Рывкин, А. З. Рывкин, Л. С. Хренов. - 4-е изд., перераб. и доп. - Москва : Высшая школа, 1987. - 480 с : ил ; 21 см. - Предм. указ.: с. 463-472. - 110000 экз. - (в пер.) : 01.50 р. 7. Бронштейн, И.Н. Справочник по математике для инженеров и учащихся втузов. [Электронный ресурс] / И.Н. Бронштейн, К.А. Семендяев. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2010. — 608 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/678 8. Вдовин, А.Ю. Справочник по математике для бакалавров. [Электронный ресурс] / А.Ю. Вдовин, Н.Л. Воронцова, Л.А. Золкина, В.М. Мухина. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2014. — 80 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/51722	1 1 1 5
6	Информационные технологии в профессиональной деятельности	1. Воройский, Ф.С. Информатика. Новый систематизированный толковый словарь-справочник. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — М. : Физматлит, 2003. — 754 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/2365 2. Справочник по программному обеспечению, 2006 / Приложение к журналу нефтегазовые технологии. — 60 с.	ЭБС Лань
7	Основы геодезии и картографии, топографическая графика	1. Справочник по землеустройству [Текст] / [сост. В. В. Косинский]. - Москва : Московский рабочий, 1976. - 328 с. : ил ; 16 см. - 20000 экз. - 0.48	

		<p>р.</p> <p>Земельные споры [Текст] : комментарии. Судебная и адвокатская практика. Образцы документов / Пулякина, Н.С. - М. : Право и закон, КолосС, 2003. - 432 с. - (Справочник адвоката). - ISBN 5785801310. - ISBN 5953201567 : 153.07 р.ББК 67.407я2</p>	
8	Здания и сооружения	<p>1. Справочник по землеустройству [Текст] / [сост. В. В. Косинский]. - Москва : Московский рабочий, 1976. - 328 с. : ил ; 16 см. - 20000 экз. - 0.48 р.</p> <p>Земельные споры [Текст] : комментарии. Судебная и адвокатская практика. Образцы документов / Пулякина, Н.С. - М. : Право и закон, КолосС, 2003. - 432 с. - (Справочник адвоката). - ISBN 5785801310. - ISBN 5953201567 : 153.07 р.ББК 67.407я2</p>	
9	Основы геологии, геоморфологии, почвоведения	<p>1. Краткий справочник агронома [Текст]. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : Колос, 1983. - 320 с. - 1.20 р.</p> <p>2. Почва. Контроль качества и экологической безопасности международным стандартам [Текст] : справочник / Фомин, Г.С. - М. : Протектор, 2001. - 304 с. : ил. - (Международные стандарты-народному хозяйству России). - ISBN 5900631060 : 759.00 р.</p> <p>3. Химическое загрязнение почв и их охрана: Словарь-справочник [Текст] / Д. С. Орлов, М. С. Малинина, Г. В. Мотузова и др. - Москва : Агропромиздат, 1991. - 303 с : ил. ; 21 см. - Указ.: с. 298-299. - 10000 экз. - ISBN 5-10-002334-1 (в пер.) : 02.50 р.</p> <p>4. Словарь терминов и определений по агрономии (краткий словарь-справочник по агрономическим наукам) : учеб. пособие / М.М. Оконов, В.А. Паршин, А.Н. Манджиева, С.А. Парсункова. — Элиста : Калмыцкий государственный университет, 2009. — 69 с. : ил.</p>	<p>1</p> <p>1</p> <p>3</p> <p>ЭБС Руконт</p>
10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга	<p>1. Русско-английский экономико-математический словарь [Текст] : учебное пособие / С. В. Казанцев. - Новосибирск : Наука, 1993. - 232 с. - 1500 р.</p> <p>2. Справочник экономиста по труду [Текст] : справочное издание / В. А. Борисов. - Москва : Россельхозиздат, 1986. - 286 с. ; 22. - 100000 экз. - (в пер.) : 01.20 р.</p> <p>3. Экономический справочник сельского специалиста [Текст] / Булохов, В.А., Пеннер, П.И. - М. : Россельхозиздат, 1983. - 192 с. - 0.75 р.</p> <p>1. Краткий словарь - справочник по маркетингу [Текст] / Саврукин Н.Т. - Л : Политехника, 1991. - 54 с. - ISBN 5-7325-0209-2 : 10 000 р. р.</p> <p>Маркетинг: терминологический словарь-справочник [Текст] / ред. Ю.</p>	<p>2</p>

		Ф. Гуркин. - Москва : Инфоконт, 1991. - 224 с. - 19.50 р.	2
11	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	1. Толковый юридический словарь бизнесмена (русско-английский, англо-русский) [Текст] : словарь / М. А. Баскакова. - 6-е изд., перераб. и доп. - М. : Финансы и статистика, 1994. - 640 с. : ил. - ISBN 5-279-01288-2 : 05.00 р. 2. Краткий справочник по доступу к информации / Г.Ю. Арапова, С.И. Кузеванова, М.А. Ледовских .— : Моби Дик : Центр Защиты Прав СМИ, 2006 .— 69 с. — ред. Г.Ю. Арапова; авт.-сост.: Г.Ю. Арапова, С.И. Кузеванова, М.А. Ледовских; рис.: А. Колли, С. Тюнина, И.Ю. Ледовских; Центр Защиты Прав СМИ	1 ЭБС Руконьт
12	Документационное обеспечение управления	1. Русско - английский справочник. Деловая переписка и контракты. [Текст] : справочное издание / ред. Ю. Г. Ермолаев. - Москва : ПАИМС, 1994. - 420 с. - ISBN 5-87664-029-8 : 1000.00 р. 2. Документы и делопроизводство [Текст] : справочное пособие / А. С. Мельникова А. С. и др. - Москва : Экономика, 1991. - 271 с. ; 20. - Библиогр.: с. 265, Предм. указ.: с.266-269. - 150000 экз. - ISBN 5-282-01054-2 : 25.00 р.	1 4
13	Предпринимательская деятельность	Волкова, В.Н. Теория систем и системный анализ в управлении организации. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — М. : Финансы и статистика, 2009. — 848 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/1049	
	Профессиональный цикл		
14	ПМ.01 Подготовка, планирование и выполнение полевых и камеральных работ по инженерно-геодезическим изысканиям	2. Справочник по землеустройству [Текст] / [сост. В. В. Косинский]. - Москва : Московский рабочий, 1976. - 328 с. : ил ; 16 см. - 20000 экз. - 0.48 р. 3. Земельные споры [Текст] : комментарии. Судебная и адвокатская практика. Образцы документов / Пулякина, Н.С. - М. : Право и закон, КолосС, 2003. - 432 с. - (Справочник адвоката). - ISBN 5785801310. - ISBN 5953201567 : 153.07 р. ББК 67.407я2	1 1
15	ПМ.02 Проведение технической инвентаризации и технической оценки объектов недвижимости	1. Грибовский, С.В. Математические методы оценки стоимости недвижимого имущества. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — М. : Финансы и статистика, 2008. — 368 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/53752	
16	ПМ.03 Вспомогательная деятельность в сфере государственного кадастрового учета и (или) государственной регистрации прав на объекты недвижимости, определения кадастровой	1. Грибовский, С.В. Математические методы оценки стоимости недвижимого имущества. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — М. : Финансы и статистика, 2008. — 368 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/53752	

	стоимости		
17	ПМ.04 Осуществление контроля использования и охраны земельных ресурсов и окружающей среды, мониторинг земель	<p>1.Справочник по землеустройству [Текст] / [сост. В. В. Косинский]. - Москва : Московский рабочий, 1976. - 328 с. : ил ; 16 см. - 20000 экз. - 0.48 р.</p> <p>2.Земельные споры [Текст] : комментарии. Судебная и адвокатская практика. Образцы документов / Пулякина,Н.С. - М. : Право и закон, КолосС, 2003. - 432 с. - (Справочник адвоката). - ISBN 5785801310. - ISBN 5953201567 : 153.07 р.ББК 67.407я2</p> <p>3.Почва.Контроль качества и экологической безопасности международным стандартам [Текст] : справочник / Фомин,Г.С. - М. : Протектор, 2001. - 304 с. : ил. - (Международные стандарты-народному хозяйству России). - ISBN 5900631060 : 759.00 р.</p> <p>4. Химическое загрязнение почв и их охрана: Словарь-справочник [Текст] / Д. С. Орлов, М. С. Малинина, Г. В. Мотузова и др. - Москва : Агропромиздат, 1991. - 303 с : ил. ; 21 см. - Указ.: с. 298-299. - 10000 экз. - ISBN 5-10-002334-1 (в пер.) : 02.50 р</p>	

Таблица 3

Подписные издания

№	Среднее профессиональное образование , Основная профессиональная образовательная программа по 21.02.19 Землеустройство	Название, место издания, издательство, год издания официальных и справочно-библиографических изданий	Количество экземпляров/ ЭБС
	Предметы, дисциплины (модули):		
	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл		
1	История России	<p>1. Журнал «Землеустройство, кадастр и мониторинг земель»</p> <p>2. Журнал «Законодательство и прикладная метрология»</p> <p>3. Журнал «Экономика и предпринимательство»</p> <p>4. Журнал «Аграрное и земельное право»</p>	подписка РУНЭБ РУНЭБ РУНЭБ
2	Иностранный язык	<p>1. Иностранные языки в высшей школе</p> <p>2. Язык и культура</p> <p>3. THE MOSCOW TIMES / МОСКОВУ</p>	подписка подписка подписка
3.	Безопасность жизнедеятельности	<p>1. Журнал «Землеустройство, кадастр и мониторинг земель»</p> <p>2. Журнал «Законодательство и прикладная метрология»</p> <p>3. Журнал «Экономика и предпринимательство»</p>	подписка РУНЭБ РУНЭБ

		4. Журнал «Аграрное и земельное право»	РУНЭБ
4.	Физическая культура	1. Журнал «Физическая культура, спорт – наука и практика» 2. Журнал «Экология» 3. Журнал «Теория и практика общественного развития»	РУНЭБ подписка подписка
	Общепрофессиональный цикл		
5	Математические методы решения прикладных профессиональных задач	1. Журнал «Достижения науки и техники АПК» 2. Журнал «Информатика и образование» 3. Журнал «САПР и графика»	РУНЭБ подписка подписка
6	Информационные технологии в профессиональной деятельности	4. Журнал «Достижения науки и техники АПК» 5. Журнал «Информатика и образование» 6. Журнал «САПР и графика»	РУНЭБ подписка подписка
7	Основы геодезии и картографии, топографическая графика	1. Журнал «Землеустройство, кадастр и мониторинг земель» 2. Журнал «Законодательство и прикладная метрология» 3. Журнал «Экономика и предпринимательство» 4. Журнал «Аграрное и земельное право»	подписка РУНЭБ РУНЭБ РУНЭБ
8	Здания и сооружения	1. Журнал «Землеустройство, кадастр и мониторинг земель» 2. Журнал «Законодательство и прикладная метрология» 3. Журнал «Экономика и предпринимательство» 4. Журнал «Аграрное и земельное право»	подписка РУНЭБ РУНЭБ РУНЭБ
9	Основы геологии, геоморфологии, почвоведения	1. Журнал «Землеустройство, кадастр и мониторинг земель» 2. Журнал «Законодательство и прикладная метрология» 3. Журнал «Экономика и предпринимательство» 4. Журнал «Аграрное и земельное право»	подписка РУНЭБ РУНЭБ РУНЭБ
10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга	1. Журнал «Экономика сельского хозяйства России» 2. Журнал «Экономика и предпринимательство» 3. Журнал «Экономика, труд, управление в сельском хозяйстве» 4. Журнал «АПК. Экономика. Управление»	РУНЭБ РУНЭБ РУНЭБ РУНЭБ
11	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	1. Журнал «Землеустройство, кадастр и мониторинг земель» 2. Журнал «Законодательство и прикладная метрология» 3. Журнал «Экономика и предпринимательство» 4. Журнал «Аграрное и земельное право»	подписка РУНЭБ РУНЭБ РУНЭБ
12	Документационное обеспечение управления	1. Журнал «Землеустройство, кадастр и мониторинг земель» 2. Журнал «Законодательство и прикладная метрология» 3. Журнал «Экономика и предпринимательство» 4. Журнал «Аграрное и земельное право»	подписка РУНЭБ РУНЭБ РУНЭБ
13	Предпринимательская деятельность	1. Журнал «Экономика сельского хозяйства России» 2. Журнал «Экономика и предпринимательство» 3. Журнал «Экономика, труд, управление в сельском хозяйстве» 4. Журнал «АПК. Экономика. Управление»	РУНЭБ РУНЭБ РУНЭБ РУНЭБ
	Профессиональный цикл		

14	ПМ.01 Подготовка, планирование и выполнение полевых и камеральных работ по инженерно-геодезическим изысканиям	<ol style="list-style-type: none"> 1. Журнал «Имущественные отношения» 2. Журнал «Законодательство и прикладная метрология» 3. Журнал «Экономика и предпринимательство» 4. Журнал «Аграрное и земельное право» 	<p>подписка РУНЭБ РУНЭБ РУНЭБ</p>
15	ПМ.02 Проведение технической инвентаризации и технической оценки объектов недвижимости	<ol style="list-style-type: none"> 1. Журнал «Землеустройство, кадастр и мониторинг земель» 2. Журнал «Законодательство и прикладная метрология» 3. Журнал «Экономика и предпринимательство» 4. Журнал «Аграрное и земельное право» 	<p>подписка РУНЭБ РУНЭБ РУНЭБ</p>
16	ПМ.03 Вспомогательная деятельность в сфере государственного кадастрового учета и (или) государственной регистрации прав на объекты недвижимости, определения кадастровой стоимости	<ol style="list-style-type: none"> 1. Журнал «Землеустройство, кадастр и мониторинг земель» 2. Журнал «Законодательство и прикладная метрология» 3. Журнал «Экономика и предпринимательство» 4. Журнал «Аграрное и земельное право» 	<p>подписка РУНЭБ РУНЭБ РУНЭБ</p>
17	ПМ.04 Осуществление контроля использования и охраны земельных ресурсов и окружающей среды, мониторинг земель	<ol style="list-style-type: none"> 1. Журнал «Землеустройство, кадастр и мониторинг земель» 2. Журнал «Законодательство и прикладная метрология» 3. Журнал «Экономика и предпринимательство» 4. Журнал «Аграрное и земельное право» 5. Журнал «Экология» 	<p>подписка РУНЭБ РУНЭБ РУНЭБ подписка</p>

СПРАВКА

о наличии разработанных и утвержденных организацией,
осуществляющей образовательную деятельность,
образовательных программ

среднего профессионального образования, специальность 21.02.19 Землеустройство, квалификация специалист по землеустройству
(указывается вид образования, уровень образования, профессия,
специальность, направление подготовки (для профессионального
образования), подвид дополнительного образования)

ППССЗ среднего профессионального образования 21.02.19 Землеустройство от 31 августа 2023г.
(наименование образовательной программы и реквизиты документа,
которым она утверждена)

п/п	Наименование и реквизиты компонентов образовательной программы, разработанной и утвержденной организацией, осуществляющей образовательную деятельность	Наличие компонентов образовательной программы, разработанной и утвержденной организацией, осуществляющей образовательную деятельность (да/нет, комментарии)
	2	3
	<p>Наименование и реквизиты <3> документа(ов), который(ые) определяет(ют) перечень, трудоемкость, последовательность и распределение по периодам обучения учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности и, если иное не установлено Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации" <4>, формы промежуточной аттестации обучающихся:</p>	<p>X</p>
	1. Учебный план , одобрен Ученым советом вуза Протокол № 8/2 от 25.05.2023г.	Да
	2. Рабочие программы дисциплин и профессиональных модулей , разработаны преподавателями кафедры общеобразовательных дисциплин и утверждены на УМС филиалаот	Да

26.05.2023г.		
3.Рабочие программы учебных, производственных (по профилю специальности) и производственных (преддипломных) практик разработаны преподавателями кафедры общеобразовательных дисциплин и утверждены на УМС филиала от 26.05.2023г.		Да
4.Программа государственной итоговой аттестации,утвержденна УМС филиала от 26.05.2023г.		Да
5. Фонд оценочных средств для промежуточной аттестации обучающихся , разработаны преподавателями кафедры общеобразовательных дисциплин и утверждены на УМС филиала от 26.05.2023г.		Да
Наименование и реквизиты <3> документа(ов), который(ые) определяет(ют) периоды осуществления видов учебной деятельности и периоды каникул:		X
1. Учебный план , одобрен Ученым советом вуза Протокол № 8/2 от 25.05.2023г..(очное)		Да
2. 1. Учебный план , одобрен Ученым советом вуза Протокол № 8/2 от 25.05.2023г.(заочное)		
3.		
Перечень рабочих программ учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей):		
Наименование образовательной программы <5>, учебные предметы, курсы, дисциплины (модули) в соответствии с учебным планом	Наименование и реквизиты рабочей программы, учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей)	X
ПП Профессиональная подготовка		
СГ.00	социально-	СГ.00 социально-гуманитарный цикл
		Да

гуманитарный цикл		
СГ.01.История России	Кафедра общеобразовательных дисциплин От 26.05.2023г. протокол№10 УМС от 26.05.2023г.протокол №10	Да
СГ.02.Иностранный язык в профессиональной деятельности	Кафедра общеобразовательных дисциплин От 26.05.2023г. протокол№10 УМС от 26.05.2023г.протокол №10	Да
СГ.03.Безопасность жизнедеятельности	Кафедра общеобразовательных дисциплин От 26.05.2023г. протокол№10 УМС от 26.05.2023г.протокол №10	Да
СГ.04.Физическая культура	Кафедра общеобразовательных дисциплин От 26.05.2023г. протокол№10 УМС от 26.05.2023г. протокол №10	Да
ОП.00Общепрофессиональный цикл	ОП.00Общепрофессиональный цикл	Да.
ОП.01 Математические методы решения прикладных профессиональных задач	Кафедра общеобразовательных дисциплин От 26.05.2023г. протокол№10 УМС от 26.05.2023г.протокол №10	Да
ОП.02 Информационные технологии в профессиональной деятельности	Кафедра общеобразовательных дисциплин От 26.05.2023г. протокол№10 УМС от 26.05.2023г.протокол №10	Да
ОП.03 Основы геодезии и картографии, топографическая графика	Кафедра общеобразовательных дисциплин От 26.05.2023г. протокол№10 УМС от 26.05.2023г.протокол №10	Да
ОП.04 Здания и сооружения	Кафедра общеобразовательных дисциплин От 26.05.2023г. протокол№10 УМС от 26.05.2023г.протокол №10	Да
ОП.05 Основы геологии, геоморфологии, почвоведения	Кафедра общеобразовательных дисциплин От 26.05.2023г. протокол№10 УМС от 26.05.2023г.протокол №10	Да

ОП.06 Основы экономики организации, менеджмента и маркетинга	Кафедра общеобразовательных дисциплин От 26.05.2023г. протокол№10 УМС от 26.05.2023г.протокол №10		Да
ОП.07 Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Кафедра общеобразовательных дисциплин От 26.05.2023г. протокол№10 УМС от 26.05.2023г.протокол №10		Да
ОП.08 Документационное обеспечение управления	Кафедра общеобразовательных дисциплин От 26.05.2023г. протокол№10 УМС от 26.05.2023г.протокол №10		Да
ОП.09 Предпринимательская деятельность	Кафедра общеобразовательных дисциплин От 26.05.2023г. протокол№10 УМС от 26.05.2023г.протокол №10		Да
П.00 Профессиональный цикл	П.00 Профессиональный цикл		
ПМ.01 Подготовка, планирование и выполнение полевых и камеральных работ по инженерно-геодезическим изысканиям			
МДК. 01.01 Выполнение полевых и камеральных работ по созданию геодезических сетей специального назначения	Кафедра общеобразовательных дисциплин От 26.05.2023г. протокол№10 УМС от 26.05.2023г.протокол №10		Да
МДК. 01.02 Выполнение топографических съемок и оформление их результатов	Кафедра общеобразовательных дисциплин От 26.05.2023г. протокол№10 УМС от 26.05.2023г.протокол №10		Да
УП.01.01 Учебная практика	Кафедра общеобразовательных дисциплин От 26.05.2023г. протокол№10 УМС от 26.05.2023г.протокол №10		Да

ПП.01.01	Производственная практика	Кафедра общеобразовательных дисциплин От 26.05.2023г. протокол №10 УМС от 26.05.2023г. протокол №10	Да
ПМ.02.ДЭ.	Демонстрационный экзамен	Кафедра общеобразовательных дисциплин От 26.05.2023г. протокол №10 УМС от 26.05.2023г. протокол №10	Да
ПМ.02	Проведение технической инвентаризации и технической оценки объектов недвижимости		Да
МДК.02.01	Техническая оценка и инвентаризация объектов недвижимости	Кафедра общеобразовательных дисциплин От 26.05.2023г. протокол №10 УМС от 26.05.2023г. протокол №10	Да
МДК. 02.02	Территориальное планирование	Кафедра общеобразовательных дисциплин От 26.05.2023г. протокол №10 УМС от 26.05.2023г. протокол №10	Да
УП.02.01	Учебная практика	Кафедра общеобразовательных дисциплин От 26.05.2023г. протокол №10 УМС от 26.05.2023г. протокол №10	Да
ПП.02.01	Производственная практика	Кафедра общеобразовательных дисциплин От 26.05.2023г. протокол №10 УМС от 26.05.2023г. протокол №10	Да
ПМ.02.ДЭ.	Демонстрационный экзамен	Кафедра общеобразовательных дисциплин От 26.05.2023г. протокол №10 УМС от 26.05.2023г. протокол №10	Да
ПМ.03	Вспомогательная деятельность в сфере государственного кадастрового учета и (или) государственной регистрации прав на объекты недвижимости, определения кадастровой стоимости		Да

МДК.03.01 Правовое регулирование отношений в землеустройстве, кадастре и градостроительстве	Кафедра общеобразовательных дисциплин От 26.05.2023г. протокол№10 УМС от 26.05.2023г.протокол №10	Да
МДК03.02 Основы ведения единого государственного реестра недвижимости (ЕГРН)	Кафедра общеобразовательных дисциплин От 26.05.2023г. протокол№10 УМС от 26.05.2023г.протокол №10	Да
МДК.03.03 Определение кадастровой стоимости объектов недвижимости	Кафедра общеобразовательных дисциплин От 26.05.2023г. протокол№10 УМС от 26.05.2023г.протокол №10	Да
УП.03.01Учебная практика	Кафедра общеобразовательных дисциплин От 26.05.2023г. протокол№10 УМС от 26.05.2023г.протокол №10	Да
ПП.03.01Производственная практика	Кафедра общеобразовательных дисциплин От 26.05.2023г. протокол№10 УМС от 26.05.2023г.протокол №10	Да
ПМ.03.ДЭ. Демонстрационный экзамен	Кафедра общеобразовательных дисциплин От 26.05.2023г. протокол№10 УМС от 26.05.2023г. протокол №10	Да
ПМ.04.Осуществление контроля использования и охраны земельных ресурсов и окружающей среды, мониторинг земель		Да
МДК.04.01. Выполнение комплекса работ в рамках мониторинга состояния земель	Кафедра общеобразовательных дисциплин От 26.05.2023г. протокол№10 УМС от 26.05.2023г.протокол №10	Да
МДК.04.02.Охрана окружающей среды и природоохранные	Кафедра общеобразовательных дисциплин От 26.05.2023г. протокол№10 УМС от 26.05.2023г.протокол №10	Да
УП.04.01Учебная практика	Кафедра общеобразовательных дисциплин От 26.05.2023г. протокол№10	Да

		УМС от 26.05.2023г. протокол №10	
ПП.04.01 Производственная практика	Кафедра общеобразовательных дисциплин От 26.05.2023г. протокол №10 УМС от 26.05.2023г. протокол №10		Да
ПМ.04.ДЭ. Демонстрационный экзамен	Кафедра общеобразовательных дисциплин От 26.05.2023г. протокол №10 УМС от 26.05.2023г. протокол №10		Да
ПМ.05. Освоение видов работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих			Да
МДК.05.01 Освоение видов работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 18722 «Составитель описи объектов населенных пунктов»	Кафедра общеобразовательных дисциплин От 26.05.2023г. протокол №10 УМС от 26.05.2023г. протокол №10		Да
УП.05.01 Учебная практика	Кафедра общеобразовательных дисциплин От 26.05.2023г. протокол №10 УМС от 26.05.2023г. протокол №10		Да
УП.05.01 Производственная практика	Кафедра общеобразовательных дисциплин От 26.05.2023г. протокол №10 УМС от 26.05.2023г. протокол №10		Да
ПМ.05. ЭК Квалификационный экзамен	Кафедра общеобразовательных дисциплин От 26.05.2023г. протокол №10 УМС от 26.05.2023г. протокол №10		Да
	Оценочные средства и методические материалы: <6>		Х
	1. Фонд оценочных средств по учебным дисциплинам и модулям для промежуточной аттестации обучающихся, разработаны преподавателями кафедры общеобразовательных дисциплин и утверждены на УМС филиала от 26.05.2023г.		Да
	2. Фонд оценочных средств по ГИА, разработаны преподавателями кафедры общеобразовательных дисциплин и утверждены на УМС филиала от 26.05.2023г.		Да

	3. Учебно- методические материалы утверждены на УМС филиала от 26.05.2023г.	Да
.	Наименование и реквизиты <3> иных компонентов, включенных в состав образовательной программы (при наличии):	X
	1.	
	2.	

Дата заполнения "15" марта 2024 г.

Заведующий кафедрой общеобразовательных дисциплин _____ Олесова М.М.

Сведения о реализации основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования программы подготовки специалистов среднего звена

Основная профессиональная образовательная программа

(наименование основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования (далее основная образовательная программа))

21.02.19 Землеустройство

код и наименование профессии/ специальности

Специалист по землеустройству

присваиваемая квалификация

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Арктический государственный агротехнологический университет»

полное наименование организации, осуществляющей образовательную деятельность

Октёмский филиал ФГБОУ ВО Арктический ГАТУ

полное наименование филиала организации, осуществляющей образовательную деятельность

Основанная образовательная программа реализуется совместно

НЕТ

(да/нет)

с —

(полное наименование юридического лица)

Основная образовательная программа реализуется в организации, осуществляющей образовательную деятельность и находящейся в ведении федерального государственного органа, осуществляющего подготовку кадров в интересах обороны и безопасности государства, обеспечения законности и правопорядка

НЕТ

(да/нет)

Раздел 1. Сведения о структуре основной образовательной программы

№	I. Общая структура основной образовательной программы	Единица измерения	Значение сведений
1.	Учебные циклы (профессиональные модули, междисциплинарные курсы, дисциплины), суммарно	академические часы/ зачетные единицы	4464
2.	Обязательная часть учебных циклов, суммарно	академические часы/ зачетные единицы	3276
3.	Вариативная часть учебных циклов, суммарно	академические часы/ зачетные единицы	982
4.	Практики, суммарно	недели/ зачетные единицы	27
5.	Государственная итоговая аттестация, суммарно	недели/ зачетные единицы	6
6.	Общий объем основной образовательной программы	недели/ зачетные единицы	147
	II. Структура основной образовательной программы с учётом электронного обучения и дистанционных образовательных технологий		
7.	Суммарная трудоёмкость частей основной образовательной программы, реализуемых с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий	академические часы/ недели/ зачетные единицы	
8.	Доля частей основной образовательной программы, реализуемой с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий в общей трудоёмкости основной образовательной программы	%	

Раздел 2. Сведения об основной образовательной программе

2.1. Требования к результатам освоения основной образовательной программы

2.1.3. Требования к результатам освоения основной образовательной программы (программы подготовки специалистов среднего звена)

Общие компетенции										
Наименование программ, предметных областей, учебных циклов, разделов, модулей, дисциплин, междисциплинарных курсов	Код компетенции, содержание компетенции (ОК-1)	Код компетенции, содержание компетенции (ОК-2)	Код компетенции, содержание компетенции (ОК-3)	Код компетенции, содержание компетенции (ОК-4)	Код компетенции, содержание компетенции (ОК-5)	Код компетенции, содержание компетенции (ОК-6)	Код компетенции, содержание компетенции (ОК-7)	Код компетенции, содержание компетенции (ОК-8)	Код компетенции, содержание компетенции (ОК-9)	
1. СГ.00 Социально-гуманитарный цикл										
СГ.01. История России			ОК 03.			ОК 06.				
СГ.02. Иностранный язык в профессиональной деятельности		ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.				ОК 09.	
СГ.03.Безопасность жизнедеятельности	ОК 01.		ОК 03.			ОК 06.	ОК 07.			
СГ.04.Физическая культура			ОК 03.					ОК 08.		
2. ОП.00 Общепрофессиональный цикл										
<i>Обязательная часть</i>										
ОП.01. Математические методы решения прикладных профессиональных задач	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.							
ОП.02. Информационные технологии в профессиональной деятельности		ОК 02.	ОК 03.						ОК 09.	
ОП.03. Основы геодезии и картографии, топографическая графика	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.							
ОП.04. Здания и сооружения		ОК 02.	ОК 03.							
ОП.05. Основы геологии,			ОК 03.				ОК 07.			

геоморфологии, почвоведения										
ОП.06. Основы экономики организации, менеджмента и маркетинга	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	
ОП.07. Правовое обеспечение профессиональной деятельности						ОК 06.				
<i>Вариативная часть</i>										
Общепрофессиональные дисциплины										
ОП.08.Документационное обеспечение управления	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	
ОП.09.Предпринимательская деятельность	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	
3.П.00 Профессиональный цикл										
ПМ.01.Подготовка, планирование и выполнение полевых и камеральных работ по инженерно-геодезическим изысканиям	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	
МДК.01.01.Выполнение полевых и камеральных работ по созданию геодезических сетей специального назначения	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	
МДК.01.02.Выполнение топографических съемок и оформление их результатов	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	
<i>УП.01.01.Учебная практика</i>	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	
<i>ПП.01.01.Производственная практика</i>	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	
ПМ.02.Проведение технической инвентаризации и технической оценки объектов недвижимости	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	
МДК.02.01.Техническая оценка и инвентаризация объектов недвижимости	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	

МДК.02.02.Территориальное планирование	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	
<i>УП.02.01.Учебная практика</i>	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	
<i>ПП.02.01.Производственная практика</i>	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	
ПМ.03.Вспомогательная деятельность в сфере государственного кадастрового учета и (или) государственной регистрации прав на объекты недвижимости, определения кадастровой стоимости	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	
МДК.03.01.Правовое регулирование отношений в землеустройстве, кадастре и градостроительстве	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	
МДК.03.02.Основы ведения единого государственного реестра недвижимости (ЕГРН)	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	
МДК.03.03.Определение кадастровой стоимости объектов недвижимости	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	
<i>УП.03.01.Учебная практика</i>	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	
<i>ПП.03.01.Производственная практика</i>	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	
ПМ.04.Осуществление контроля использования и охраны земельных ресурсов и окружающей среды, мониторинг земель	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	
МДК.04.01.Выполнение комплекса работ в рамках мониторинга состояния земель	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	
МДК.04.02.Охрана окружающей среды и природоохранные	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	

профессиональной деятельности								
СГ.03.Безопасность жизнедеятельности								
СГ.04.Физическая культура								
2. ОП.00 Общепрофессиональный цикл								
<i>Обязательная часть</i>								
ОП.01. Математические методы решения прикладных профессиональных задач	ПК 1.1-1.6	ПК 2.1-2.4	ПК 3.1-3.4	ПК 4.1-4.4				
ОП.02. Информационные технологии в профессиональной деятельности	ПК 1.1-1.6	ПК 2.1-2.4	ПК 3.1-3.4	ПК 4.1-4.4				
ОП.03. Основы геодезии и картографии, топографическая графика	ПК 1.1-1.6							
ОП.04. Здания и сооружения		ПК 2.1-2.4	ПК 3.1-3.4					
ОП.05. Основы геологии, геоморфологии, почвоведения	ПК-1.2; ПК-1.5			ПК 4.1-4.4				
ОП.06. Основы экономики организации, менеджмента и маркетинга	ПК 1.1-1.6	ПК 2.1-2.4	ПК 3.1-3.4	ПК 4.1-4.4				
ОП.07. Правовое обеспечение профессиональной деятельности	ПК 1.1-1.6	ПК 2.1-2.4	ПК 3.1-3.4	ПК 4.1-4.4				
<i>Вариативная часть</i>								
Общепрофессиональные дисциплины								
ОП.08. Документационное обеспечение управления		ПК- 2.3; ПК-2.4	ПК 3.1-3.4	ПК 4.2				
ОП.09. Предпринимательская деятельность	ПК 1.1-1.6	ПК 2.1-2.4	ПК 3.1-3.4	ПК 4.1-4.4				
3.П.00 Профессиональный цикл								
ПМ.01.Подготовка, планирование и выполнение полевых и камеральных работ по инженерно-геодезическим изысканиям	ПК 1.1-1.6							
МДК.01.01.Выполнение полевых и камеральных работ по созданию геодезических сетей специального назначения	ПК 1.1-1.6							

МДК.01.02.Выполнение топографических съемок и оформление их результатов	ПК 1.1-1.6							
<i>УП.01.01.Учебная практика</i>	ПК 1.1-1.6							
<i>ПП.01.01.Производственная практика</i>	ПК 1.1-1.6							
ПМ.02.Проведение технической инвентаризации и технической оценки объектов недвижимости		ПК 2.1-2.4						
МДК.02.01.Техническая оценка и инвентаризация объектов недвижимости		ПК 2.1-2.4						
МДК.02.02.Территориальное планирование		ПК 2.1-2.4						
<i>УП.02.01.Учебная практика</i>		ПК 2.1-2.4						
<i>ПП.02.01.Производственная практика</i>		ПК 2.1-2.4						
ПМ.03.Вспомогательная деятельность в сфере государственного кадастрового учета и (или) государственной регистрации прав на объекты недвижимости, определения кадастровой стоимости			ПК 3.1-3.4					
МДК.03.01.Правовое регулирование отношений в землеустройстве, кадастре и градостроительстве			ПК 3.1-3.4					
МДК.03.02.Основы ведения единого государственного реестра недвижимости (ЕГРН)			ПК 3.1-3.4					
МДК.03.03.Определение кадастровой стоимости объектов недвижимости			ПК 3.1-3.4					
<i>УП.03.01.Учебная практика</i>			ПК 3.1-3.4					
<i>ПП.03.01.Производственная практика</i>			ПК 3.1-3.4					
ПМ.04.Осуществление контроля использования и охраны земельных ресурсов и окружающей				ПК 4.1-4.4				

среды, мониторинг земель								
МДК.04.01.Выполнение комплекса работ в рамках мониторинга состояния земель				ПК 4.1-4.4				
МДК.04.02.Охрана окружающей среды и природоохранные				ПК 4.1-4.4				
<i>УП.04.01.Учебная практика</i>				ПК 4.1-4.4				
ПМ.05.Освоение профессий рабочего. должностей служащего		ПК 2.1-2.4						
МДК.05.01.Профессия рабочего 18722 "Составитель описи объектов населенных пунктов"		ПК 2.1-2.4						
<i>УП.05.01.Учебная практика</i>		ПК 2.1-2.4						
<i>ПП.05.01.Производственная практика</i>		ПК 2.1-2.4						
4. ГИА.00 Государственная итоговая аттестация								
ГИА.00 Государственная итоговая аттестация	ПК 1.1-1.6	ПК 2.1-2.4	ПК 3.1-3.4	ПК 4.1-4.4				
<i>ГИА.01.Подготовка дипломной работы</i>	ПК 1.1-1.6	ПК 2.1-2.4	ПК 3.1-3.4	ПК 4.1-4.4				
<i>ГИА.02.Защита дипломной работы</i>	ПК 1.1-1.6	ПК 2.1-2.4	ПК 3.1-3.4	ПК 4.1-4.4				
<i>ГИА.03.Подготовка к государственному экзамену</i>	ПК 1.1-1.6	ПК 2.1-2.4	ПК 3.1-3.4	ПК 4.1-4.4				
<i>ГИА.04.Проведение демонстрационного экзамена</i>	ПК 1.1-1.6	ПК 2.1-2.4	ПК 3.1-3.4	ПК 4.1-4.4				

2.2. Сведения об особенностях реализации основной образовательной программы

№ п/п	Наименование индикатора	Единица измерения/ значение	Значение сведений
1	2	3	4
1.	Использование сетевой формы реализации основной образовательной программы	да/нет	НЕТ
2.	Применение электронного обучения	да/нет	НЕТ
3.	Применение дистанционных образовательных технологий	да/нет	НЕТ
4.	Применение модульного принципа представления содержания основной образовательной	да/нет	

программы и построения учебных планов		
---------------------------------------	--	--

Раздел 3. Сведения о кадровом обеспечении основной образовательной программы

№ п/п	Наименование индикатора	Единица измерения/ значение	Значения сведений
1	2	3	4
1.	Численность педагогических работников, обеспечивающих реализацию основной образовательной программы	чел.	7
2.	Доля педагогических работников, имеющих первую и высшую квалификационную категории в общей численности педагогических работников, обеспечивающих реализацию основной образовательной программы	71,42%	5
3.	Доля педагогических работников со средним профессиональным образованием в общей численности педагогических работников, обеспечивающих реализацию основной образовательной программы	%	-
4.	Доля педагогических работников с высшим образованием в общей численности педагогических работников, обеспечивающих реализацию основной образовательной программы	100%	7
5.	Доля педагогических работников, принимающих участие в конкурсах педагогического и профессионального мастерства (региональных, всероссийских, международных), в общей численности педагогических работников, обеспечивающих реализацию основной образовательной программы	%	-
6.	Численность педагогических работников, занявших призовые места в конкурсах педагогического и профессионального мастерства (региональных, всероссийских, международных)	чел.	-

Раздел 4. Сведения о библиотечном фонде (печатные и/или электронные издания)

№ п/п	Наименование индикатора	Единица измерения/ значение	Значения сведений
-------	-------------------------	-----------------------------	-------------------

1.	2016 -2017									16	-	43,75	56,25
2	2017-2018									25	4,00	32,00	64,00
3	2019-2020									24	-	33,33	72,22
4	2020-2021									14	7,10	26,20	66,7
5	2021-2022									20	-	25,00	75,00
6	2022-2023									14	-	42,8	57,10

Раздел 6. Сведения о численности обучающихся по основной образовательной программе

№ п/п	Форма получения образования	Количество обучающихся в текущем учебном году (чел.)	Из них количество обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, дети-инвалиды и инвалиды (чел.)
В организации, осуществляющей образовательную деятельность			
1.	Очная форма	16	нет
2.	Очно-заочная форма	нет	нет
3.	Заочная форма	нет	нет
Вне организации, осуществляющей образовательную деятельность			
4.	В форме самообразования		

Дата заполнения « 15 » марта 20 24 г.

Заведующий кафедрой
Общеобразовательных дисциплин

Олесова М.М.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.	2016 -2017									16	-	43,75	56,25
2	2017-2018									25	4,00	32,00	64,00
3	2019-2020									24	-	33,33	72,22
4	2020-2021									14	7,10	26,20	66,7
5	2021-2022									20	-	25,00	75,00
6	2022-2023									14	-	42,8	57,10

Раздел 6. Сведения о численности обучающихся по основной образовательной программе

№ п/п	Форма получения образования	Количество обучающихся в текущем учебном году (чел.)	Из них количество обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, дети-инвалиды и инвалиды (чел.)
В организации, осуществляющей образовательную деятельность			
1.	Очная форма	27	нет
2.	Очно-заочная форма	нет	нет
3.	Заочная форма	нет	нет
Вне организации, осуществляющей образовательную деятельность			
4.	В форме самообразования		

Дата заполнения « 15 » марта 20 24 г.

Заведующий кафедрой
Общеобразовательных дисциплин



Олесова М.М.