

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

УТВЕРЖДАЮ
И.о. первого проректора
ФГБОУ ВО Арктический ГАТУ
А.Н. Нюкканов
« 14 » апреля 2023 г.



ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ
по основной профессиональной образовательной программе
высшего образования

21.04.02. Землеустройство и кадастры
код и наименование направления подготовки (специальности)

«Управление земельными ресурсами на территориях криолитозоны»
направленность (профиль) программы

Квалификация
Магистр

магистратура
Уровень

Форма обучения
заочная

(очная, очно-заочная, заочная)

Якутск 2023

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 самообследовании.

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 5. Сведения о реализации основной профессиональной образовательной программы высшего образования программы магистратуры.

1. Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Якутская государственная сельскохозяйственная академия" было создано в соответствии с постановлением Совета Министров СССР от 28 июня 1985 г. № 592 «Об организации Якутского сельскохозяйственного института» как Якутский сельскохозяйственный институт, переименовано и соответствии с приказами: Государственного комитета Российской Федерации по высшему образованию от 17 ноября 1995 г. № 1572 «О переименовании Якутского сельскохозяйственного института в Якутскую государственную сельскохозяйственную академию» в Якутскую государственную сельскохозяйственную академию.

Направление подготовки 21.04.02 «Землеустройство и кадастры», профиль «Управление земельными ресурсами на территориях криолитозоны» открыто в 2020 году на кафедре «Землеустройство и ландшафтная архитектура» факультета лесного комплекса и землеустройства.

Перечень специальностей (направлений подготовки), по которым кафедра обеспечивает подготовку специалистов в настоящее время, формы обучения заочное: 21.04.02 «Землеустройство и кадастры», профиль «Управление земельными ресурсами на территориях криолитозоны» магистратура.

Свою деятельность по подготовке дипломированных специалистов магистратуры 21.04.02 «Землеустройство и кадастры», кафедра «Землеустройство и ландшафтная архитектура» осуществляет на основании Законов РФ «Об образовании», Устава вуза, приказа о лицензировании магистратуры, Государственного образовательного стандарта по магистратуре (федерального государственного образовательного стандарта по направлению подготовки), примерного учебного плана и программ дисциплин, разработанных в установленном порядке, плана набора, приказов вышестоящих органов исполнительной власти, ректора и решений Ученого совета вуза и совета факультета, а также иных нормативных документов.

Кафедра располагается в ГУК и НУЛК ФГБОУ ВО Якутская ГСХА по адресу: 677007 Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ш. Сергеляхское, 3 км, дом 3. Телефон (4112) 35-78-45. E-mail: ysaa.ru. Официальная страница кафедры на сайте вуза: <http://ysaa.ru/akademiiia/fakultety/agrotekhnologicheskii-fakultet/kafedra-agronomii>.

Деканат факультета лесного комплекса и землеустройства место нахождения факультета: 677007, г. Якутск, ш. Сергеляхское, 3 км, д. 3. каб. 1.320, телефон приемная: (4112)507-971; электронная почта: flkiz@agatu.ru, сайт: <https://agatu.ru>

2. Структура учебного подразделения и система управления включает подразделы:

2.1. Структура

Кафедра является структурным подразделением факультета лесного комплекса и землеустройства ФГБОУ ВО «Арктический ГАТУ».

Направление подготовки:

-21.04.02 «Землеустройство и кадастры», профиль «Управление земельными ресурсами на территориях криолитозоны».

Состав кафедры:

Штатные

1. Старостина Айталиня Анисимовна – и. о. зав. кафедрой, доцент, кандидат архитектуры;
2. Гаврильева Надежда Константиновна - кандидат сельскохозяйственных наук, доцент кафедры;
3. Стрекаловская Мария Ильинична – старший преподаватель;
4. Ефремова Инга Ивановна – старший преподаватель;
5. Андреева Нюргуяна Викторовна – 0,5 старший преподаватель;
6. Борисов Иван Иннокентьевич – 0,75 ассистент преподавателя;
7. Слепцова Кюннаэ Егоровна – 0,5 ассистент преподавателя;
8. Николаев Вячеслав Владимирович – учебный мастер, 0,5 ассистент;
9. Аргунова Кюннаэяна Федоровна – старший лаборант.

Совместители

10. Алексеева Ирина Дмитриевна – доцент, кандидат архитектуры, начальник Управления архитектуры и градостроительства РС (Я);
11. Самсонова Вера Васильевна - доцент, кандидат географических наук, ведущий научный сотрудник Института мерзлотоведения им. П.И. Мельникова СО РАН;
12. Федорова Татьяна Николаевна - старший преподаватель. Зам директора Сахагипрозем.

2.2. Соответствие организации управления уставным требованиям

Настоящее положение определяет статус кафедры «Землеустройства и ландшафтной архитектуры» федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Арктический государственный агротехнологический университет» (далее - Университет), ее основные задачи, функции, структуру, права, ответственность, порядок организации деятельности и взаимодействия с другими подразделениями Университета, а также сторонними организациями.

Настоящее положение о кафедре «Землеустройства и ландшафтной архитектуры» (далее – Положение) разработано на основании Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» № 273-ФЗ от 29.12.2012, Устава ФГБОУ ВО Арктического ГАТУ.

Настоящее положение о кафедре «Землеустройства и ландшафтной архитектуры» разработано на основе Типового положения о кафедре,

утвержденного ректором федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Арктический государственный агротехнологический университет» в 2020 году.

Кафедра «Землеустройства и ландшафтной архитектуры» (далее – кафедра) является основным научно-образовательным структурным подразделением Университета. Кафедра осуществляет образовательную, научную, инновационную и международную деятельность, развитие кадрового потенциала путем привлечения сотрудников и развития их компетенций.

В своей деятельности кафедра руководствуется Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации», Уставом Университета, Коллективным договором, Правилами внутреннего трудового распорядка, настоящим Положением, локальными актами, действующими в Университете, решениями Ученого совета Университета, решениями Ученого совета факультета лесного комплекса и землеустройства, приказами и распоряжениями ректора, декана факультета

Кафедра создается, реорганизуется, переименовывается и ликвидируется приказом ректора на основании решения Ученого совета Университета, после рассмотрения на Ученом совете факультета лесного комплекса и землеустройства. Непосредственно подчиняется декану факультета, структурным подразделением которого она является и осуществляет образовательную деятельность по реализации цели, задач, функций и ОПОП в согласованном взаимодействии с деканатом и соответствующими учебными подразделениями вуза

Общее руководство осуществляется ректором Университета, непосредственное - заведующим кафедрой. При реорганизации кафедры в форме слияния ее функции, права и обязанности переходят к образовавшейся в результате объединения кафедры.

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

Нормативные документы для разработки ОПОП магистратура, по направлению подготовки 21.04.02 «Землеустройство и кадастры», профиль «Управление земельными ресурсами на территориях криолитозоны».

Нормативную правовую базу разработки ОПОП магистратуры составляют:

- Федеральный закон Российской Федерации от 29.12.2012г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - магистратура по направлению подготовки 21.04.02 Землеустройство и кадастры (приказ Минобрнауки России от 11.08.2020 г. № 945);
- Нормативно-методические документы Минобрнауки России;

- Приказ Минобрнауки России от 19.12.2013 № 1367 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры».

3. Структура подготовки специалистов

включает подразделы:

3.1. Общая характеристика

Структура программы магистратуры включает обязательную часть (базовую) и часть, формируемую участниками образовательных отношений (вариативную).

Это обеспечивает возможность реализации программ магистратуры, имеющих различную направленность (профиль) образования в рамках одного направления подготовки (далее – профиль программы).

Программа магистратуры состоит из следующих блоков:

Блок 1 «Дисциплины (модули)», который включает дисциплины (модули), относящиеся к базовой части программы и дисциплины (модули), относящиеся к ее вариативной части.

Блок 2 «Практики», который в полном объеме относится к базовой части программы.

Блок 3 «Государственная итоговая аттестация», который в полном объеме относится к базовой части программы

Общая структура программы		Единица измерения	Значение показателя
Блок 1	Дисциплины (модули), суммарно	з.е	69
	Базовая часть, суммарно	з.е	31
	Вариативная часть, суммарно	з.е	38
Блок 2	Практики, в т.ч. НИР (при наличии НИР), суммарно	з.е	42
	Базовая часть (при наличии), суммарно	з.е	30
	Вариативная часть, суммарно	з.е	12
Блок 3	Государственная итоговая аттестация, суммарно	з.е	9
	Базовая часть, суммарно	з.е	9

Общий объем программы в зачетных единицах	з.е	123
---	-----	-----

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

Изменения в учебном плане направления 21.03.02 «Землеустройство и кадастры» уровень подготовки магистратуры обновлен ОПОП с ФГОС 3+ на ФГОС 3++. Кроме этого отменены дисциплины: Б1.О.09 Математическая обработка и анализ результатов геодезических измерений кадастровых работ; Б1.В.05 Статистика в землеустройстве и кадастрах; Б1.В.ДВ.02.01 Техническая инвентаризация объектов недвижимости; Б1.В.ДВ.02.02 Управление техносферной безопасностью при выполнении кадастровых работ и землеустроительных работ; ФТД.В.01 Основы экспертизы объектов недвижимости; ФТД.В.02 Структура базы данных. Добавлены следующие дисциплины: Б1.О.09 Использование данных дистанционного зондирования Земли в управлении земельными ресурсами; Б1.О.10 Психология и педагогика высшей школы; Б1.В.ДВ.02.01 Государственная кадастровая оценка земельных участков и объектов недвижимости; Б1.В.ДВ.02.02 Рыночная оценка недвижимости; ФТД.01 Государственное регулирование земельных отношений; ФТД.02 Информационные технологии и базы данных.

3.3. Структура контингента по формам обучения.

По основной образовательной программе 21.04.02 «Землеустройство и кадастры» уровень подготовки контингентов составляет:

Таблица 1. Структура контингента обучающихся

Наименование направления, специальности	Код	Контингент (очное, очно-заочное, заочное)						
		1 курс	2 курс	3 курс	4 курс	5 курс	6 курс	7 курс
Землеустройство и кадастры	21.04.02	2	2		-	-		30

4. Содержание подготовки выпускников

включает подразделы:

4.1. Соответствие разработанных ОПОП и учебно-методической документации требованиям ФГОС.

4.1.1. Наличие обязательных дисциплин.

№	Шифр	Дисциплина
Базовая часть		

1.	Б1.О.01	Методология научных исследований
2.	Б1.О.02	Математическое моделирование
3.	Б1.О.03	Деловой иностранный язык
4.	Б1.О.04	Экономика, организация и управление в землеустройстве и кадастрах
5.	Б1.О.05	Территориальное планирование и прогнозирование
6.	Б1.О.06	Кадастр недвижимости
7.	Б1.О.07	Автоматизированные системы проектирования и кадастра
8.	Б1.О.08	Экологическая безопасность
9.	Б1.О.09	Использование данных дистанционного зондирования Земли в управлении земельными ресурсами
10.	Б1.О.10	Психология и педагогика высшей школы
Вариативная часть		
11.	Б1.В.01	Градостроительный кадастр
12.	Б1.В.02	Нормативно-правовая база градостроительного кадастра
13.	Б1.В.03	Оценка земли и недвижимости
14.	Б1.В.04	Управление городскими территориями
15.	Б1.В.05	Управление земельными ресурсами и объектами недвижимости
16.	Б1.В.06	Учет экологической составляющей в кадастровой оценке
17.	Б1.В.07	Правовое обеспечение инновационной деятельности в экологии
Дисциплины по выбору		
45.	Б1.В.ДВ.02.01	Государственная кадастровая оценка земельных участков и объектов недвижимости
46.	Б1.В.ДВ.02.02	Рыночная оценка недвижимости
47.	Б1.В.ДВ.03.01	Географические информационные методы в картографии
48.	Б1.В.ДВ.03.02	Построение трехмерных моделей местности для целей землеустройства и кадастров
49.	Б1.В.ДВ.04.01	Мировой опыт кадастровых работ
50.	Б1.В.ДВ.04.02	Современные проблемы землеустройства и кадастров
Факультативы		
1.	ФТД.В.01	Государственное регулирование земельных отношений
2.	ФТД.В.02	Информационные технологии и базы данных

4.1.2. Наличие 100% рабочих программ дисциплин (модулей).

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)	
Б1.О.01 Методология научных исследований	Рабочая программа дисциплины Б1.О.01 Методология научных исследований (рег. 10-11\01 № протокол УМС № 7 от 23.06.21 г.)	да
Б1.О.02 Математическое моделирование	Рабочая программа дисциплины Б1.О.02 Математическое моделирование (рег. 10-11\02 № протокол УМС № 7 от 23.06.21 г.)	да

Б1.О.03 Деловой иностранный язык	Рабочая программа дисциплины Б1.О.03 Деловой иностранный язык (рег 10-11\03 № протокол УМС № 7 от 23.06.21 г.)	да
Б1.О.04 Экономика, организация и управление в землеустройстве и кадастрах	Рабочая программа дисциплины Б1.О.04 Экономика, организация и управление в землеустройстве и кадастрах (рег 10-11\04 № протокол УМС № 7 от 23.06.21 г.)	да
Б1.О.05 Территориальное планирование и прогнозирование	Рабочая программа дисциплины Б1.О.05 Территориальное планирование и прогнозирование (рег 10-11\05 № протокол УМС № 7 от 23.06.21 г.)	да
Б1.О.06 Кадастр недвижимости	Рабочая программа дисциплины Б1.О.06 Кадастр недвижимости (рег 10-11\06 № протокол УМС № 7 от 23.06.21 г.)	да
Б1.О.07 Автоматизированные системы проектирования и кадастра	Рабочая программа дисциплины Б1.О.07 Автоматизированные системы проектирования в кадастрах (рег 10-11\07 № протокол УМС № 7 от 23.06.21 г.)	да
Б1.О.08 Экологическая безопасность	Рабочая программа дисциплины Б1.О.08 Экологическая безопасность (рег 10-11\08 № протокол УМС № 7 от 23.06.21 г.)	да
Б1.О.09 Использование данных дистанционного зондирования Земли в управлении земельными ресурсами	Рабочая программа дисциплины Б1.О.09 Использование данных дистанционного зондирования Земли в управлении земельными ресурсами (рег 10-11\09 № протокол УМС № 7 от 23.06.21 г.)	да
Б1.О.10 Психология и педагогика высшей школы	Рабочая программа дисциплины Б1.О.10 Психология и педагогика высшей школы (рег 10-11\10 № протокол УМС № 7 от 23.06.21 г.)	да
Б1.В.01 Градостроительный кадастр	Рабочая программа дисциплины Б1.В.01 Градостроительный кадастр (рег 10-11\ 11 № протокол УМС № 7 от 23.06.21 г.)	да
Б1.В.02 Нормативно-правовая база градостроительного кадастра	Рабочая программа дисциплины Б1.В.02 Нормативно-правовая база градостроительного кадастра (рег 10-11\12 № протокол УМС № № 7 от 23.06.21 г.)	да
Б1.В.03 Оценка земли и недвижимости	Рабочая программа дисциплины Б1.В.03 Оценка земли и недвижимости (рег 10-11\13 № протокол УМС № 7 от 23.06.21 г.)	да
Б1.В.04 Управление городскими территориями	Рабочая программа дисциплины Б1.В.04 Управление городскими территориями (рег 10-11\14 № протокол УМС № 7 от 23.06.21 г.)	да
Б1.В.05 Управление земельными ресурсами и объектами недвижимости	Рабочая программа дисциплины Б1.В.05 Управление земельными ресурсами и объектами недвижимости (рег 10-11\15 № протокол УМС № 7 от 23.06.21 г.)	да
Б1.В.06 Учет экологической составляющей в кадастровой оценке	Рабочая программа дисциплины Б1.В.06 Учет экологической составляющей в кадастровой оценке (рег 10-11\16 № протокол УМС № 7 от 23.06.21 г.)	да
Б1.В.07 Правовое обеспечение инновационной деятельности	Рабочая программа дисциплины Б1.В.07 Правовое обеспечение инновационной деятельности (рег 10-11\17 № протокол УМС № 7 от 23.06.21 г.)	да

Б1.В.ДВ.01.01 Государственная кадастровая оценка земельных участков и объектов недвижимости	Рабочая программа дисциплины Б1.В.ДВ.01.01 Государственная кадастровая оценка земельных участков и объектов недвижимости (рег 10-11\18 № протокол УМС № 7 от 23.06.21 г.)	да
Б1.В.ДВ.01.02 Рыночная оценка недвижимости	Рабочая программа дисциплины Б1.В.ДВ.01.02 Рыночная оценка недвижимости (рег 10-11\19 № протокол УМС № 7 от 23.06.21 г.)	да
Б1.В.ДВ.02.01 Географические информационные методы в картографии	Рабочая программа дисциплины Б1.В.ДВ.02.01 Географические информационные методы в картографии (рег 10-11\20 № протокол УМС № 7 от 23.06.21 г.)	да
Б1.В.ДВ.02.02 Построение трехмерных моделей местности для целей землеустройства и кадастров	Рабочая программа дисциплины Б1.В.ДВ.02.02 Построение трехмерных моделей местности для целей землеустройства и кадастров (рег 10-11\21 № протокол УМС № 7 от 23.06.21 г.)	да
Б1.В.ДВ.03.01 Мировой опыт кадастровых работ	Рабочая программа дисциплины Б1.В.ДВ.03.01 Мировой опыт кадастровых работ (рег 10-11\22 № протокол УМС № 7 от 23.06.21 г.)	да
Б1.В.ДВ.03.02 Современные проблемы землеустройства и кадастров	Рабочая программа дисциплины Б1.В.ДВ.03.02 Современные проблемы землеустройства и кадастров (рег 10-11\23 № протокол УМС № 7 от 23.06.21 г.)	да
Б2.О.01(У) Учебная практика: ознакомительная практика	Программа практики Б2.О.01(У) Учебная практика: ознакомительная практика (рег 10-11\24 № протокол УМС № 7 от 23.06.21 г.)	да
Б2.О.02(У) Учебная практика: педагогическая практика	Программа практики Б2.О.02(У) Учебная практика: педагогическая практика (рег 10-11\25 № протокол УМС № 7 от 23.06.21 г.)	да
Б2.О.03(П) Производственная практика: технологическая практика	программа практики Б2.О.03(П) Производственная практика: технологическая практика (рег 10-11\26 № протокол УМС № 7 от 23.06.21 г.)	да
Б2.В.01(Пд) Преддипломная практика	программа практики Б2.В.01(Пд) Преддипломная практика (рег 10-11\27 № протокол УМС № 7 от 23.06.21 г.)	да
Б3.О.01 Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	программа ГИА Б3.О.01 Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (рег 10-11\28 № протокол УМС № 7 от 23.06.21 г.)	да
ФТД.В.01 Государственное регулирование земельных отношений	Рабочая программа дисциплины ФТД.02 Государственное регулирование земельных отношений (рег 10-11\29 № протокол УМС № 7 от 23.06.21 г.)	да
ФТД.В.02 Информационные технологии и базы данных	Рабочая программа дисциплины ФТД.01 Информационные технологии и базы данных (рег 10-11\30 № протокол УМС № 7 от 23.06.21 г.)	да

4.1.3. Выполнение требований к трудоемкости

Фактическая трудоемкость:

- по дисциплинам Блока 1. Дисциплины (модули): 69 ЗЕ (по ФГОС не менее 54 ЗЕ), в том числе базовая часть 31 ЗЕ, вариативная часть 38 ЗЕ;

- Блок 2. Практики составляет 42 ЗЕ (по ФГОС не менее 42 ЗЕ);
- Блок 3 Государственная итоговая аттестации составляет 9 ЗЕ (по ФГОС не менее 9 ЗЕ).

4.1.4. Выполнение требований к проценту занятий лекционного типа.

Информация представляется по следующей форме:

Общий объем аудиторных занятий (в ак.часах за весь период обучения): 3564 часов.

Объем аудиторных занятий (в ак.часах за весь период обучения), проводимых (по всем дисциплинам) в активных и интерактивных формах (деловые и ролевые игры, компьютерные симуляции, разбор конкретных ситуаций, психологические и иные тренинги и пр.): 374 ч.

Процентная доля занятий, проводимых (по всем дисциплинам) в активных и интерактивных формах: 10,5%.

4.1.5. Выполнение требований к удельному весу дисциплин по выбору обучающихся.

В подразделе «Выполнение требований к удельному весу дисциплин по выбору обучающихся» приводится анализ учебного плана, рабочих программ дисциплин; дается перечень дисциплин по выбору и определяется соответствие их доли требованиям раздела 6 ФГОС.

Перечень дисциплин по выбору с указанием трудоемкости:

Объем вариативной части Блок 1. Дисциплины (модули) по учебному плану 31 ЗЕ.

Фактическая доля дисциплин по вариативной части обучающихся составляет 55%.

Наименование дисциплины - 90 ЗЕ;

Общий объем дисциплин по выбору - 10 ЗЕ.

Фактическая доля дисциплин по выбору обучающихся составляет 9%.

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

Тематика курсовых работ и проектов соответствуют содержанию. Качество выполнения соответствует норме. Все курсовые работы и проекты хранятся на кафедре в сшитом и обозначенном группой виде.

Общее количество представленных курсовых работ (проектов): 12

Количество курсовых работ, тематика которых соответствует направленности (профилю) ОПОП - 12

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

Перечень тем курсовых работ (проектов) по дисциплинам:

Темы курсовых работ и курсовых проектов

Дисциплина «Управление городскими территориями»

№	Тема	ФИО группа	
1	Анализ управления земельными ресурсами МР "Верхневилуйский улус"	Ефремов М.С.	gЗем-21
2	Эффективность управления земельными ресурсами РС (Я)	Уарова М.Н.	gЗем-21

Дисциплина «Управление городскими территориями»

№	Тема	ФИО группа	
1	Доисторические периоды Республики Саха (Якутии)	Горбунов Е.М.	gЗем-20
2	Предпосылки социально-градостроительного проектирования на примере МО Нюрбачански наслег	Иванов С.Н.	gЗем-20
3	Градостроительство как вид архитектурного искусства	Парников И.В.	gЗем-20
4	Градостроительное проектирование и его научное обеспечение	Филиппов А.Г.	gЗем-20

Дисциплина «Кадастр недвижимости»

№	Тема	ФИО группа	
1	Использование земель в городе на примере города Якутска	Горбунов Е.М.	gЗем-20
2	Комплексные кадастровые работы на примере с.Намцы Намского района	Парников И.В.	gЗем-20
3	Земельный кадастр и плата за землю на примере МО "Чаппандинский наслег" МР "Нюрбинский район"	Филиппов А.Г.	gЗем-20

Дисциплина «Управление земельными ресурсами и объектами недвижимости»

№	Тема	ФИО группа	Группа
1	Зарубежный опыт управления земельными ресурсами	Горбунов Е.М.	gЗем-20
2	Система организации мониторинга земель	Парников И.В.	gЗем-20
3	Земельный контроль как функция управления земельными ресурсами муниципального образования «Чаппандинский наслег» Нюрбинского	Филиппов А.Г.	gЗем-20

района РС(Я)		
--------------	--	--

4.2. Обеспечение методической документацией практик.

4.2.1 Перечень нормативной документации по обеспечению практик.

Перечень типов практик, с указанием их названия и трудоемкости в соответствии с учебным планом:

- Учебная практика: ознакомительная практика- 6 ЗЕ;
- Учебная практика: педагогическая практика- 9 ЗЕ;
- Производственная практика: технологическая практика - 15 ЗЕ;
- Преддипломная практика 12 ЗЕ.

Трудоемкость всех видов практик 42 ЗЕ.

Требования раздела ФГОС к общему объему практик: не более 42 ЗЕ.

В данном разделе дается перечень методической документации по организации проведению всех видов практик с указанием «выходных» данных (реквизитов).

4.2.2 База практик.

Практика будет проводится в сторонних организациях или лабораториях кафедр высших учебных заведений, научно-исследовательских учреждений, передовых хозяйствах, обладающих необходимым кадровым и научно-техническим потенциалом:

- Министерство земельных и имущественных отношений РС (Я);
- Филиал ФГБУ «ФКП Росреестра» по РС(Я);
- МКУ «Агентство земельных отношений» ГО «город Якутск»;
- ГУП РС(Я) «РЦТИ и ТИ»;
- ГБУ РС (Я) "Центр государственной кадастровой оценки";
- ГАУ Республики Саха (Якутия) «Якутлесресурс»;
- и другие сельскохозяйственные предприятия

4.2.3 Реестр договоров с предприятиями.

Реестр договоров с предприятиями для проведения практики студентов по образовательной программе высшего образования 21.04.02 «Землеустройство и кадастры», профиль «Управление земельными ресурсами на территориях криолитозоны»

№	Наименование предприятия	Номер и дата подписания договора	Реквизиты предприятия
1.	Министерство земельных и имущественных отношений РС (Я)	Договор № 199 от 30.12.2019.	Получатель: УФК по РС (Я) (Министерство имущественных и земельных отношений Республики Саха (Якутия))

			ИНН 1435027592 КПП 143501001 Р/с 40101810100000010002 Банк получателя: Отделение - НБ Республика Саха (Якутия) г. Якутск БИК 049805001 КБК 165 1 11 01020 02 8000 120 ОКТМО 98701000
2.	Филиал ФГБУ «ФКП Росреестра» по РС(Я);	Договор № 6 от 16.01.2017.	ИНН: 1435155080 КПП: 143501001 ОКПО: 72344395 ОГРН: 1041402194646 ОКФС: 12 - Федеральная собственность ОКОГУ: 1328030 - Федеральная служба государственной регистрации, кадастра и картографии ОКОПФ: 75104 - Федеральные государственные казенные учреждения ОКТМО: 98701000001 ОКАТО: 98401 - Якутск, Города республиканского подчинения Республики Саха, Республика Саха (Якутия)
3.	МКУ «Агентство земельных отношений» ГО «город Якутск»	Договор № 187 от 18.12.2019.	ИНН: 1435254820 КПП: 143501001 ОКПО: 38697736 ОГРН: 1121435007143 ОКФС: 14 - Муниципальная собственность ОКОГУ: 4210007 - Муниципальные организации ОКОПФ: 75404 - Муниципальные казенные учреждения ОКТМО: 98701000001 ОКАТО: 98401 - Якутск, Города республиканского подчинения Республики Саха, Республика Саха (Якутия)
4.	ГАУ Республики Саха (Якутия) «Якутлесресурс»	Договор № 6 от 21.04.2017. Срок до 2022 г.	ИНН: 1435048377 КПП: 143501001 ОКПО: 00670203 ОГРН: 1021401056038 ОКФС: 12 - Федеральная собственность ОКОГУ: 1322600 - Министерство науки и высшего образования Российской Федерации ОКОПФ: 75103 - Федеральные государственные бюджетные учреждения ОКТМО: 98701000001 ОКАТО: 98401 - Якутск, Города республиканского подчинения Республики Саха, Республика Саха

			(Якутия) Адрес: 677010, Республики Саха (Якутия), г.Якутск, ул. Кеши Алексеева, д.9, к.1.
5.	Администрация МО "Октябрьский наслег" Нюрбинского района Республики Саха (Якутия)	Договор № 01-2 от 11.01.2021 (срок действия договора 06 (шесть) лет)	678472, Республика Саха (Якутия), Нюрбинский улус, с. Антоновка, ул. Кирова, д.27, корп. 1
6.	МКУ "Агентство земельных отношений" Г. Якутск	Договор №04 от 12.01.2022 (срок действия на 06 лет)	677007, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Автоторожная, д. 11
7.	АО "Сахагипрозем"	Договор №07 от 12.01.2022 (срок действия на 06 лет)	677000, Республика Саха (Якутия),г. Якутск ул. Ломоносова, д. 48

4.3. Обеспечение документами государственной (итоговой) аттестации.

4.3.1 Перечень нормативной документации по проведению государственной (итоговой) аттестации выпускников.

1. Положение о порядке проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования - бакалавриата, специалитета, и магистратуры ФГБОУ ВО «Арктический ГАТУ», утв. решением УС от 12.11.2020. № 49/7, дата введения с 30.11.2020 г.

2. Регламент работы государственных экзаменационных комиссий ФГБОУ ВО «Якутская ГСХА», утв. решением УС от 28.03.2017 г. №212

3. Шаблон программы государственного экзамена утв. приказом 01/89-1 от 19.09.2014 г.

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. Положение о порядке предоставления студентам, прошедшим государственную итоговую аттестацию, каникул (последипломного отпуска) в ФГБОУ ВО «Якутская ГСХА», утв. решением УС от 30 июня 2017 г., протокол № 2017, дата введения: 28.12.2017г.

6. Положение 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.

7. Положение об организации и проведении итоговой аттестации выпускников в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования "Якутская государственная сельскохозяйственная академия", утв. приказом ректора от 19.09.15 №01/89-1, с изм. и доп. от 21.11.16 №01/407-1, с изм. и доп. от 29.04.19 дата введения 21.06.2019 г.

8. Положение о нормоконтроле студенческих работ, утв. решением УС от 01.06.2018г., протокол №9.

9. Регламент работы апелляционной комиссии ФГБОУ ВО «Якутская ГСХА» №213 от 10 апреля 2017 г.

10. Программа государственной итоговой аттестации по направлению подготовки 21.04.02 «Землеустройство и кадастры», профиль «Управление земельными ресурсами на территориях криолитозоны», утверждена УМС АГАТУ от 23.06.2021г., протокол №7.

11. Фонд оценочных средств государственной итоговой аттестации по направлению подготовки 21.04.02 «Землеустройство и кадастры», профиль «Управление земельными ресурсами на территориях криолитозоны», утвержден УМС АГАТУ от 23.06.2021г., протокол №7.

12. Методические рекомендации по выполнению государственной итоговой аттестации по направлению подготовки 21.04.02 «Землеустройство и кадастры», профиль «Управление земельными ресурсами на территориях криолитозоны», утвержден УМС АГАТУ от 23.06.2021г., протокол №7.

4.3.2 Соответствие требованиям ФГОС государственной (итоговой) аттестации.

В соответствии с Блок 3 ФГОС ВО «Государственная итоговая аттестация» в структуре ГИА входит защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты. ГИА в учебном плане составляет 6 ЗЕ (требование ФГОС ВО – 6-9 ЗЕ).

Отчеты председателей ГЭК по годам имеются в наличии на кафедре в папке «10-3-39 Отчеты председателей ГЭК» выпускающей кафедры «Землеустройство и ландшафтная архитектура»;

4.3.3 Порядок утверждения председателей ГЭК.

Выпуск магистров в октябре 2022г.

Председатель ГЭК утверждается Департаментом научно-технологической политики и образования Минсельхоза РФ.

В 2022-2023 учебном году Председателем ГЭК по направлению подготовки 21.04.02 «Землеустройство и кадастры», профиль «Управление земельными ресурсами на территориях криолитозоны» Попов Игорь Станиславович Врио генерального директора АО «Сахагипрозем. На основании решения Ученого совета факультета лесного комплекса и землеустройства, также приказа врио ректора ФГБОУ ВО «Арктический ГАТУ» «Об утверждении списка председателей ГЭК на 2022 год в ФГБОУ ВО Арктический ГАТУ» изданного № 01/62 от 24 февраля 2022 г. и «Об утверждении состава ГЭК по специальности 21.03.02 «Землеустройство и кадастры» на 2021-2022 учебный год».

Состав ГЭК

Фамилия Имя Отчество	Ученая степень, звание	Место работы, должность
Председатель ГЭК:		
Попов Игорь Станиславович	-	Врио генерального директора Сахагипрозем Республики Саха

		(Якутия)
Члены комиссии:		
Слепцова Мария Владимировна	к.т.н, доцент	Декан факультета лесного комплекса и землеустройства ФГБОУ ВО Арктический ГАТУ
Старостина Айтилина Анисимовна	к.арх, доцент	И.о. заведующего кафедрой «Землеустройство и ландшафтная архитектура» ФГБОУ ВО Арктический ГАТУ,
Гаврильева Надежда Константиновна	к.с.-х.н., доцент	доцент кафедры «Землеустройство и ландшафтная архитектура»
Самсонова Вера Васильевна	к.г.н, доцент	доцент кафедры «Землеустройство и ландшафтная архитектура»
Слепцова Светлана Ивановна	-	Заместитель директора ГБУ «Центр государственной кадастровой оценки» Республики Саха (Якутия)
Федорова Татьяна Николаевна	-	Заместитель генерального директора Сахагипрозем Республики Саха (Якутия)
Секретарь комиссии:		
Борисов Иван Иннокентьевич	-	ассистент кафедры «Землеустройство и ландшафтная архитектура»

4.3.1 Результаты государственной (итоговой) аттестации.

Прикрепление студентам научных руководителей производится на 3-м курсе. Выбор тем для выполнения выпускных квалификационных работ осуществлялся совместно с научным руководителем, в соответствии с научным и практическим интересом студента из перечня примерных тем дипломных работ, утвержденных на Методической комиссии факультета. Уточнение тем происходит на последующих курсах.

Выбор объекта исследования в соответствии с выбранной темой происходит с 3 по 4 курс. В целях усиления связи теоретического обучения с практикой студентам предлагалось также выполнение тем по заказам различных организаций. В свою очередь, организации с учетом своих потребностей дают учебному заведению заказы на разработку студентами определенных тем в выпускных квалификационных работах.

Научные руководители выпускных квалификационных работ назначаются из числа ведущего профессорско-преподавательского состава: профессоров, доцентов, старших преподавателей кафедр приказом ректора по представлению кафедры (проводится одним приказом с утверждением тем). По отдельным темам в целях сближения учебных требований с практикой к руководству выпускными квалификационными работами

привлекаются специалисты-практики, а также наиболее опытные преподаватели и научные сотрудники других учебных заведений или НИИ.

Результаты защиты выпускных квалификационных работ по направлению подготовки (специальности)

21.04.02 «Землеустройство и кадастры»

№ п/п	Показатели	Всего		Формы обучения					
		кол-во	%	Очная		Заочная		УЗО	
						кол-во	%		
1	Принято к защите ВКР	1	100			1	100		
2	Защищено ВКР	1	100			1	100		
3	Оценки								
3.1	<i>отлично</i>	1	100			1	100		
3.2	<i>хорошо</i>								
3.3	<i>удовлетворительно</i>					-	-		
3.4	<i>неудовлетворительно</i>	-	-			-	-		
4	Количество ВКР выполненных:								
4.1	<i>по темам, предложенным студентами</i>	1	100			1	100		
4.2	<i>по заявкам предприятий</i>	-	-	-	-	-	-		
4.3	<i>в области фундаментальных и поисковых научных исследований</i>	-	-	-	-	-	-		
5	Количество дипломов с отличием					-	-		

Государственная аттестационная комиссия по результатам заседаний по аттестации выпускника по направлению 21.04.02 «Землеустройство и кадастры» приходит к следующим выводам:

Диссертационная работа, представленные и допущенные к защите, имели письменно оформленные отзыв научного руководителя, внутреннюю и (или) внешнюю рецензию.

Аттестационная комиссия отмечает актуальность работы, представленность в диссертационной работе теоретической и аналитико-расчетных частей.

Претензий и замечаний к работе аттестационной комиссии со стороны студента по процедуре защиты выпускной диссертационной работы или объективности оценивания не зафиксировано.

Выпускник показал в целом хорошую теоретическую подготовку. В большинстве уверенно владеет понятийным аппаратом той области, в которой выполнена выпускная диссертационная работа, методами обработки экспериментальных данных, информационными технологиями.

Защита диссертационной работы сопровождалась оформлением и представлением иллюстративного материала, насыщенного схемами, рисунками, графиками, таблицами, наглядно раскрывающими основное содержание выпускных работ с использованием мультимедийного оборудования.

В целях улучшения качества подготовки выпускников предлагается следующее:

Для повышения научного уровня выполняемых работ необходимо усилить работу по научно-исследовательской работе студентов с участием авторов по темам исследования на конференциях, публикациями в специализированных изданиях, также надо добавить темы цифровых технологий по данному направлению.

4.4. Кадровое обеспечение.

4.4.1. Соответствие требованиям ФГОС квалификации научных и педагогических работников.

Доля штатных научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) составляет 74,0 процентов от общего количества научно-педагогических кадров).

Реализация программы магистратуры обеспечивается руководящими и научно-педагогическими работниками организации, а также лицами, привлекаемыми к реализации программы магистратуры на условиях гражданско-правового договора.

Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля), в общем числе научно-педагогических работников, реализующих программу магистратуры составляет не менее 92,7 процентов.

Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих ученую степень (в том числе ученую степень, присвоенную за рубежом и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное за рубежом и признаваемое в Российской Федерации), в общем числе научно-педагогических работников, реализующих программу магистратуры составляет 72,1 процентов.

Доля работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), из числа руководителей и работников организаций, деятельность которых связана с направленностью (профилем) реализуемой программы магистратуры (имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет) в общем числе работников, реализующих программу магистратуры, составляет 16,7 процентов.

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

Участие преподавателей в научной и/или научно-методической, творческой деятельности - 100%. Все сотрудники кафедры принимали участие в научной и/или научно-методической, творческой деятельности.

1. Сотрудники кафедры Старостина А.А., Гаврильева Н.К., Андреева Н.В., Слепцова К.Е. принимали участие по договору № 56/21-А для разработки методической пособия по реконструкции и созданию озелененных и

благоустроенных ландшафтов на территории ГО города Якутска с 2021-2022гг.

2. Все сотрудники кафедры принимали участие по договору на выполнение научно-исследовательских работ по адаптации декоративных растений при реализации проекта по озеленению территории по улице П. Алексеева г. Якутска с 08.06-31.09.2023 г.
3. 07 октября 2022 г. проведен семинар совместно с ООО Прин для студентов и ППС кафедр ТОЛК и ЗиЛА по дистанционному зондированию «Мы измеряем мир»
4. В декабре 2023 года проведены кафедрой следующие курсы повышения квалификации:

05-10 декабря 2022 г курса повышения квалификации

«Управление земельными ресурсами и регулирование земельных отношений на государственном и муниципальном уровнях», ответственная Ефремова И.И.

14 декабря 2022 года проводит в очном формате курс повышения квалификации по программе «ГИС-технологии», ответственная Стрекаловская М. И.

5. Проведена работа по развитию программы благоустройства сельских населенных пунктов, в связи с этим организован на кафедре рабочая группа «Зеленый десант». В июне 2022 г. Группа провел в селе Бердигестях Горного улуса следующие мероприятия: мастер-классы по рациональному планированию усадьбы, консультации по вопросам земельных участков и распродажа рассады.
6. 4 июня проведен региональный этап АгроНТИ 2022 по направлению Агрокосмос , приняли участие с 5 – 10 классы , всего 40 учащихся.

Научно-преподавательский состав кафедры в отчетном году участвовал в экспертном сопровождении научных олимпиад и конференций для школьников и стендов

1. I, II, III этапы Всероссийского конкурса на лучшую работу среди студентов, аспирантов и молодых ученых высших учебных заведений Министерства сельского хозяйства РФ
2. «WorldSkills – юниор»
3. «WorldSkills – молодые профессионалы»
4. «УМНИК»
5. «Шаг в будущее»,
6. «Чугуновские агротчения»
- 7 «Ларионовские чтения»
8. «Самсоновские чтения»

Студенты и преподаватели активно участвовали в очном и заочном формате в работе следующих мероприятий:

- II Научно-практической конференции «Управление земельными ресурсами, землеустройство, кадастр, геодезия и картография. Проблемы и перспективы развития». В рамках мероприятий, посвященных землеустройству Якутии Дата: февраль 2021 г.
- III Научно-практической конференции «Потенциал науки и образования: современные исследования в области агрономии, землеустройства, лесного хозяйства» В рамках мероприятий посвященных ко дню факультета Дата: 17 апреля 2021 г.
- III Лесопромышленного форума РС(Я), проведенного 19-20 май 2021 года.

4.5. Характеристика материально-технической базы.

Приобретена оборудование : спутниковый приемник RTK комплект PrinCe i50 База + Prince i90 Ровер с контроллером НСЕ 600., для дисциплин по «Географические информационные методы в картографии», «Автоматизированные системы проектирования и кадастра», «Использование данных дистанционного зондирования Земли в управлении земельными ресурсами».

Опубликованные статьи за 2022 год

Опубликовано сотрудниками статей:

- в рецензируемых и др. российских и зарубежных журналах- 45
- статей в сборниках

На факультете издаются учебно-методические и методические пособия, разработки и рекомендации. Этому обеспеченность учебных курсов учебно-методическими комплексами (печатные и электронные версии) составляет 100%. Структура учебно-методического комплекса традиционна, отражены все необходимые компоненты – содержание лекционного курса, планы и содержание практических и лабораторных занятий, перечень вопросов к зачёту или экзамену, методические рекомендации по выполнению контрольных работ или иных самостоятельных заданий.

5. Качество организации нового набора

В 2022 году были выделены 5 бюджетных мест по направлению 21.04.02 «Землеустройство и кадастры», профиль «Управление земельными ресурсами на территориях криолитозоны».

6. Качество организации учебно-воспитательного процесса

Одним из приоритетных направлений деятельности Университета является воспитательная работа. Отделом по воспитательной работе была разработана концепция воспитательной работы Университета. Она предусматривает решение основных воспитательных задач за счет индивидуального подхода к процессу воспитания студентов с учетом

региональных особенностей и профессиональной специфики. В организации воспитательной работы активно участвует профессорско-преподавательский состав Университета. За каждой учебной группой закреплен куратор. Кураторы работают со студентами и их родителями в течение всего учебного года. Особо пристальное внимание уделяется работе со студентами младших курсов.

В рамках гражданско-патриотического и духовно-нравственного воспитания педагогический коллектив вуза стремится к формированию у студентов следующих качеств:

- нравственных чувств (долга, веры, совести, ответственности, гражданственности);
- нравственного облика (милосердия, толерантности);
- нравственной позиции (способности к различению добра и зла, проявлению самоотверженной любви);
- нравственного поведения (готовности служению людям, своей Родине, родной Отчизне).

В Университете ежегодно проводятся встречи с ветеранами Великой Отечественной войны. Чтобы сохранить память о погибших в те суровые героические годы, студенты возлагают венки в День Победы, принимают участие в мероприятиях, проводимых на академических, городских и республиканских уровнях.

Особое внимание в Университете уделяется работе по профилактике правонарушений и пропаганде здорового образа жизни. В течение года учебные группы выпускают стенгазеты, проводят акции по пропаганде здорового образа жизни, для них организуются встречи с работниками правоохранительных органов. В целях привлечения студентов к решению вопросов, связанных с организацией учебного процесса и воспитательной работой, а также повышение их социальной и профессиональной ответственности в Университете поощряется развитие системы студенческого самоуправления. В Университете активно работают органы студенческого самоуправления – студенческий совет и старостат. В течение года проводятся круглые столы, в которых принимают активное участие студенты, преподаватели и сотрудники Университета. На них рассматриваются вопросы, касающиеся жизни образовательного учреждения, высказываются и обсуждаются предложения по улучшению условий функционирования вуза на всех уровнях. Примечательно, что многие предложения и пожелания студентов, высказанные в ходе этих встреч, впоследствии были успешно реализованы.

Проводимая со студентами культурно-массовая работа направлена на формирование у студентов, прежде всего, таких качеств личности как высокая нравственность, эстетический вкус, положительные моральные, коллективистские и организаторские качества.

Университет зарекомендовала себя как опытный организатор культурного отдыха студентов – ведь чтобы плодотворно работать, необходимо хорошо отдыхать. Регулярно проводятся различные культурно-

массовые мероприятия, в том числе ставшие уже традиционными «Посвящение в студенты», студенческий фестиваль «Студенческая весна», выступление на ярмарке учебных заведений г. Якутска и т.п. Наш Университет организует посещение театров, концертов, выставок и т.п. Повышение культурного и интеллектуального уровня студентов, приобщение их к искусству, музыке, литературе проявляется в способности приносить пользу людям.

По внеучебной и воспитательной работе проводятся традиционные мероприятия:

- День Знаний (сентябрь);
 - Месячник адаптации первокурсников;
 - Посвящение в студенты и День первокурсника (октябрь);
 - Слет студенческих отрядов;
 - Студенческий фестиваль «Студенческая весна» (апрель);
 - Слёт актива (июнь);
 - Спортивные праздники: соревнование первокурсников (октябрь);
- Кубок ректора (в течении года);
- Мероприятия, посвященные победе в Великой Отечественной войне и др.

Талантливые студенты Университета принимают участие во Всероссийских и республиканских творческих конкурсах. Этно-фолк труппа «Сандал» ежегодно занимает призовые места, награждается дипломами республиканских и всероссийских конкурсов.

В Университете осуществляют свою деятельность 10 коллективов художественной самодеятельности: танцевальный коллектив этно-фолк труппа «Сандал», вокальный ансамбль «Нуурал» и другие.

Достижения по культурно-массовому направлению за 2022 год Участие студентов в различных мероприятиях за 2022 г.

	ФИО	НИР	Спорт	Другие мероприятия	Награждения
1	Иванов Сергей гЗем-20 научный руководитель Гаврильева Н.К.	Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием, посвященной 255-летию Землеустройству Якутии, Якутск 2021г.			Статья в сборнике: ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ, ВЛИЯЮЩИЕ НА СТОИМОСТЬ НЕДВИЖИМОСТИ НА ПРИМЕРЕ ГОРОДА ЯКУТСКА
		XXVIII студенческая международная научно-			Статья в сборнике: АНАЛИЗ БЛАГОУСТРОЙСТВА ТЕРРИТОРИИ

		практическая конференция, Новосибирск, 2021г.			ПРИ ИССЛЕДОВАНИИ РЫНКА НЕДВИЖИМОСТИ В РАМКАХ ГОСУДАРСТВЕННОЙ КАДАСТРОВОЙ ОЦЕНКИ
2	Ефремов Марсен gЗем-21 научный руководитель Ефремова И. И.	Ларионовские чтения -2023 Научно – практическая конференция			Диплом 3 степени Анализ рыночной стоимости земельных участков в ГО «город Якутск»

7. Международное сотрудничество

В нашей кафедре не обучаются иностранные студенты по данному направлению.

8. Финансовое обеспечение подразделения

В разделе «Финансовое обеспечение подразделения» приводятся реквизиты локального акта об установлении стоимости обучения (по всем формам и курсам), сведения о расчете стоимости обучения, информация о затратах на приобретение научного и учебного оборудования, наличии средств и видах социальной поддержки студентов, полученных средствах подразделения за счет грантов, выполнении хоздоговорных работ, работы МИП и других средствах - нет.

9. Общая оценка условий осуществления образовательной деятельности

Общая оценка условий проведения образовательного процесса на агротехнологическом факультете по направлению подготовки 21.04.02 «Землеустройство и кадастры», организация учебной, научной, воспитательной работы со студентами, качество подготовки магистратуры соответствует потребностям работодателей и требованиям:

1. Структура освоения основной образовательной программы представлена наличием:

- всех обязательных дисциплин базовой (обязательной) части в учебном плане, расписании занятий;
- всех рабочих программ дисциплин (модулей) и программ практик;
- всех видов занятий по дисциплинам учебного плана учебно-методической документацией;
- в учебной программе каждой дисциплины (модуля) четко сформулированных конечных результатов обучения в увязке с осваиваемыми знаниями, умениями и приобретаемыми компетенциями в целом по ОПОП;

наличие дисциплин по выбору обучающихся в установленном объеме.

2. Сроки и трудоемкость освоения ОПОП, а также требования к условиям реализации ОПОП соответствует ФГОС ВО.

3. Обеспечение реализуемой ОПОП научно-педагогическими кадрами соответствует ФГОС ВО. В обеспечении качества подготовки магистров участвует весь профессорско-преподавательский коллектив выпускающей и обеспечивающих кафедр.

100% штатных преподавателей по ОПОП принимают участие в научной и научно-методической, воспитательной, творческой деятельности.

При разработке ОПОП учитываются рекомендации и пожелания работодателей.

Увеличить количество научных публикаций ППС в ведущих российских и зарубежных индексируемых журналах, в том числе и с привлечением студентов. Необходимо увеличить публикации учебников, учебных пособий с грифами УМО.

В целом условия осуществления образовательной деятельности по основной профессиональной образовательной программе «Магистратура» по организации учебно-воспитательной, научной работы, качестве подготовки магистров соответствует всем требованиям ФГОС ВО и потребностям работодателей.

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

Качество подготовки магистров по направлению 21.04.02 «Землеустройство и кадастры» соответствует требованиям Федерального государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования.

1. Структура рабочего учебного плана по составу дисциплин, объему часов, последовательности и преемственности дисциплин соответствует Государственному образовательному стандарту. Профессиональная подготовка направлена на повышение качества подготовки магистров.

2. Содержание рабочих программ, учебных дисциплин соответствует требованиям государственного образовательного стандарта. Во всех программах учебных дисциплин достаточно полно отражены современные теоретические, методические и прикладные проблемы соответствующих наук с учетом региональных особенностей.

3. Библиотечный фонд укомплектован печатными и электронными изданиями основной учебной и научной литературой по дисциплинам общенаучного и профессионального циклов, изданиями за последние 5 лет.

Каждому обучающемуся доступен комплект библиотечного фонда и электронная база периодических изданий.

Рекомендации:

1. Требуется постоянное совершенствование учебного процесса современными технологиями.
2. Дисциплинам профессионального цикла надо привлекать из профильных организаций, предприятий и учреждений, из числа ведущих сотрудников и руководителей.

Заключение:

Результаты самообследования по направлению по направлению 21.04.02 «Землеустройство и кадастры» соответствует по всем требованиям и отмеченные недостатки устраняются.

Дата заполнения «31» *марта* 2023г.

Декан ФЛКиЗ
Руководитель структурного отделения



Слепцова
Подпись

Слепцова М.В.
ФИО

СПРАВКА
о материально-техническом обеспечении образовательной деятельности
по образовательным программам

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

Направление подготовки 21.04.02 «Землеустройство и кадастры»
направленность (профиль) «Управление земельными ресурсами на территориях криолитозоны»
Квалификация – магистр
Уровень: высшее образование – магистратура
Форма обучения - заочная

Справка

о материально-техническом обеспечении основной профессиональной образовательной программы высшего образования

21.04.02 Землеустройство и кадастры, профиль – «Управление земельными ресурсами на территориях криолитозоны»

*Специальные помещения - учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы.

N 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	Методология научных исследований	<p>№ 1.419 Компьютерный класс для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, выполнения курсовых работ, текущего контроля промежуточной аттестации. Оборудование: Компьютер (С/Б CS GRATTAGE223-2COM, Монитор АОС 18.5 ValueLinee970Swn черный, клавиатура, мышь). Учебная мебель: Стол (преподавательский); Стол (рабочее место ученика); Стулья; Программное обеспечение: Calculate Linux, GNU General Public License; Libreoffice (открытое лицензионное соглашение GNU General Public License); Геоинформационная система QGIS ГИС "Панорама" версия 13</p> <p>№ 2.114 Мультимедийный зал научной библиотеки с выходом в интернет. Помещение для выполнения самостоятельной работы и курсового проектирования. Оборудование: системный блок Corequad q6600, 4gb ram, 160gb; монитор benq g900wa; Системный блок Deponeon core2duo e8300, 2gb ram, hdd 160gb;</p>	<p>677007, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ш. Сергеляхское, 3 км, д.3</p> <p>677007, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ш. Сергеляхское, 3 км, д.3</p>

		<p>монитор lg w1934s; Тонкий клиент Eltex tc-50; Учебная мебель: Компьютерные столы; Стулья ученические; Программное обеспечение: Calculate Linux, GNU General Public License; Libreoffice Открытое лицензионное соглашение GNUGeneralPublicLicense</p>	
2	Математическое моделирование	<p>№ 2.114 Мультимедийный зал научной библиотеки с выходом в интернет. Помещение для выполнения самостоятельной работы и курсового проектирования. Оборудование: системный блок Corequad q6600, 4gb ram, 160gb; монитор benq g900wa; Системный блок Deponeon core2duo e8300, 2gb ram, hdd 160gb; монитор lg w1934s; Тонкий клиент Eltex tc-50; Учебная мебель: Компьютерные столы; Стулья ученические; Программное обеспечение: Calculate Linux, GNU General Public License; Libreoffice Открытое лицензионное соглашение GNUGeneralPublicLicense</p>	677007, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ш. Сергеляхское, 3 км, д.3
		<p>№2.405 Учебная аудитория для занятий семинарского типа, выполнения курсовых работ. Для текущего контроля и промежуточной аттестации, самостоятельной работы. Оборудование: Системный блок (Rusco Core-i3- 7100/2*4Gb/500Gb/Win10Pro/Office – 16 шт.; монитор (22"Benq GL2250) - 16 шт., интерактивная доска SMART Board 680, проектор LGRL-JT40). Учебная мебель: рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся Программное обеспечение: Calculate Linux, GNU General Public License; Libreoffice Открытое лицензионное соглашение GNUGeneralPublicLicense</p>	677007, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ш. Сергеляхское, 3 км, д.3

		<p>№2.406 Учебная аудитория для занятий семинарского типа, выполнения курсовых работ. Для текущего контроля и промежуточной аттестации, самостоятельной работы</p> <p>Оборудование: -системный блок (Rusco Core-i3-7100/2*4Gb/500Gb/Win10Pro/Office); -монитор (22” Benq GL2250); -интерактивная доска SMART Board 680; -проектор LGRL-JT40);</p> <p>Учебная мебель: рабочее место преподавателя; рабочие места обучающихся;</p> <p>Программное обеспечение: Libreoffice (открытое лицензионное соглашение GNU General Public License);</p>	677007, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ш. Сергеляхское, 3 км, д.3
3	Деловой иностранный язык	<p>№ 2.414 Учебная аудитория для занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.</p> <p>Оборудование: Компьютер преподавательский: Pentium Core 2 DuoE4500, DDR 512, HDD 80 GB; Combo Drive, Video, soundon board, sound PCI Creative, TV-Tuner Avermedia, корпусATX; Компьютер студенческий: компьютер- тонкий клиент TC-50; Монитор ЖК 19,5 Acer Viseo 203DXb (UM.IK3EE.002) черный; Наушники с микрофоном; Проектор (AcerC 120); Экран Digis Kontur-C 200x200 MW (DSKC-1103);</p> <p>Учебная мебель: рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся;</p> <p>Программное обеспечение: Calculate Linux, GNU General Public License; Libreoffice (открытое лицензионное соглашение GNU General Public License)</p>	677007, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ш. Сергеляхское, 3 км, д.3
		<p>№ 2.114 Мультимедийный зал научной библиотеки с выходом в интернет. Помещение для выполнения самостоятельной работы и курсового проектирования.</p> <p>Оборудование: системный блок Corequad q6600, 4gb ram, 160gb; монитор benq g900wa; Системный блок Deponeon core2duo e8300, 2gb ram, hdd 160gb; монитор lg w1934s; Тонкий клиент Eltex tc-50;</p> <p>Учебная мебель: Компьютерные столы; Стулья ученические;</p> <p>Программное обеспечение:</p>	677007, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ш. Сергеляхское, 3 км, д.3

		Calculate Linux, GNU General Public License; Libreoffice Открытое лицензионное соглашение GNUGeneralPublicLicense	
4	Экономика, организация и управление в землеустройстве и кадастрах	1.220: Аудитория для занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Оборудование Экран Digis Kontur-C 200x200 MW (DSK C-1103); Переносной Проектор EP752, DPL,1024x788, 2800 ANSt Lm, 2200:1; НоутбукAcer Aspire One AOD257-N57DGbb/White-Silver (WSVGA); Учебная мебель: рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся. Программное обеспечение: Calculate Linux, GNU General Public License; Libreoffice Открытое лицензионное соглашение GNUGeneralPublicLicense	677007, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ш. Сергеляхское, 3 км, д.3
		№ 2.114 Мультимедийный зал научной библиотеки с выходом в интернет. Помещение для выполнения самостоятельной работы и курсового проектирования. Оборудование: системный блок Corequad q6600, 4gb ram, 160gb; монитор benq g900wa; Системный блок Deponeon core2duo e8300, 2gb ram, hdd 160gb; монитор lg w1934s; Тонкий клиент Eltex tc-50; Учебная мебель: Компьютерные столы; Стулья ученические; Программное обеспечение: Calculate Linux, GNU General Public License; Libreoffice Открытое лицензионное соглашение GNUGeneralPublicLicense	677007, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ш. Сергеляхское, 3 км, д.3
5	Территориальное планирование и прогнозирование	№ 1.419А Лекционная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля промежуточной аттестации. Оборудование: Ноутбук Asus K40C; Проектор Optoma S322t DLP; Настенный проекционный экран LumienEcoPicture (LEP-100103); Учебная мебель: Доска 3-х элем. для написания мелом или фломастером; Рабочее место преподавателя; Рабочие места обучающихся; Программное обеспечение:	677007, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ш. Сергеляхское, 3 км, д.3

		Calculate Linux, ; LIBREOFFICE (открытое лицензионное соглашение GNU General Public License);	
		<p>№ 1.419 Компьютерный класс для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, выполнения курсовых работ, текущего контроля промежуточной аттестации.</p> <p>Оборудование: Компьютер (С/Б CS GRATTAGE223-2COM-22070,00, Монитор AOC 18.5 ValueLinee970Swn черный-6620,00, клавиатура+мышь-680,00).</p> <p>Учебная мебель: Стол (преподавательский); Стол (рабочее место ученика); Стулья;</p> <p>Программное обеспечение: Calculate Linux, GNU General Public License; Libreoffice (открытое лицензионное соглашение GNU General Public License); Геоинформационная система QGIS ГИС "Панорама" версия 13</p>	677007, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ш. Сергеляхское, 3 км, д.3
		<p>№ 2.114 Мультимедийный зал научной библиотеки с выходом в интернет. Помещение для выполнения самостоятельной работы и курсового проектирования.</p> <p>Оборудование: системный блок Corequad q6600, 4gb ram, 160gb; монитор benq g900wa; Системный блок Deponeon core2duo e8300, 2gb ram, hdd 160gb; монитор lg w1934s; Тонкий клиент Eltex tc-50;</p> <p>Учебная мебель: Компьютерные столы; Стулья ученические;</p> <p>Программное обеспечение: Calculate Linux, GNU General Public License; Libreoffice Открытое лицензионное соглашение GNUGeneralPublicLicense</p>	677007, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ш. Сергеляхское, 3 км, д.3
6	Кадастр недвижимости	<p>№ 1.419А Лекционная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля промежуточной аттестации.</p> <p>Оборудование: Ноутбук Asus K40C; Проектор Optoma S322t DLP; Настенный проекционный экран LumienEcoPicture (LEP-100103); RTK комплект PrinCe i50 База + Prince i90 Ровер с контроллером HCE 600;</p>	677007, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ш. Сергеляхское, 3 км, д.3

		<p>Учебная мебель: Доска 3-х элем. для написания мелом или фломастером; Рабочее место преподавателя; Рабочие места обучающихся; Программное обеспечение: Calculate Linux, ; LIBREOFFICE (открытое лицензионное соглашение GNU General Public License);LIBREOFFICE (открытое лицензионное соглашение GNU General Public License);</p>	
		<p>№ 1.419 Компьютерный класс для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, выполнения курсовых работ, текущего контроля промежуточной аттестации. Оборудование: Компьютер (С/Б CS GRATTAGE223-2COM-22070,00, Монитор AOC 18.5 ValueLinee970Swn черный-6620,00, клавиатура+мышь-680,00). RTK комплект PrinCe i50 База + Prince i90 Ровер с контроллером HCE 600; Учебная мебель: Стол (преподавательский); Стол (рабочее место ученика); Стулья; Программное обеспечение: Calculate Linux, GNU General Public License; Libreoffice (открытое лицензионное соглашение GNU General Public License); Геоинформационная система QGIS ГИС "Панорама" версия 13</p>	<p>677007, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ш. Сергеляхское, 3 км, д.3</p>
		<p>№ 2.114 Мультимедийный зал научной библиотеки с выходом в интернет. Помещение для выполнения самостоятельной работы и курсового проектирования. Оборудование: системный блок Corequad q6600, 4gb ram, 160gb; монитор benq g900wa; Системный блок Deponeon core2duo e8300, 2gb ram, hdd 160gb; монитор lg w1934s; Тонкий клиент Eltex tc-50; RTK комплект PrinCe i50 База + Prince i90 Ровер с контроллером HCE 600; Учебная мебель: Компьютерные столы; Стулья ученические; Программное обеспечение: Calculate Linux, GNU General Public License; Libreoffice Открытое лицензионное соглашение GNUGeneralPublicLicense</p>	<p>677007, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ш. Сергеляхское, 3 км, д.3</p>

7	Автоматизированные системы проектирования в кадастрах	<p>№ 1.419 Компьютерный класс для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, выполнения курсовых работ, текущего контроля промежуточной аттестации.</p> <p>Оборудование: Компьютер (С/Б CS GRATTAGE223-2COM-22070,00, Монитор АОС 18.5 ValueLinee970Swn черный-6620,00, клавиатура+мышь-680,00). RTK комплект PrinCe i50 База + Prince i90 Ровер с контроллером HCE 600;</p> <p>Учебная мебель: Стол (преподавательский); Стол (рабочее место ученика); Стулья;</p> <p>Программное обеспечение: Calculate Linux, GNU General Public License; Libreoffice (открытое лицензионное соглашение GNU General Public License); Геоинформационная система QGIS ГИС "Панорама" версия 13</p>	677007, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ш. Сергеляхское, 3 км, д.3
		<p>№ 2.114 Мультимедийный зал научной библиотеки с выходом в интернет. Помещение для выполнения самостоятельной работы и курсового проектирования.</p> <p>Оборудование: системный блок Corequad q6600, 4gb ram, 160gb; монитор benq g900wa; Системный блок Deponeon core2duo e8300, 2gb ram, hdd 160gb; монитор lg w1934s; Тонкий клиент Eltex tc-50;</p> <p>Учебная мебель: Компьютерные столы; Стулья ученические;</p> <p>Программное обеспечение: Calculate Linux, GNU General Public License; Libreoffice Открытое лицензионное соглашение GNUGeneralPublicLicense</p>	677007, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ш. Сергеляхское, 3 км, д.3
8	Экологическая безопасность	<p>№1.418 Лекционная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля промежуточной аттестации</p> <p>Оборудование: Ноутбук Asus K40C; Проектор Optoma S322t DLP; Настенный проекционный экран Lumien Eco Picture (LEP-100103);</p> <p>Учебная мебель: Передвижная поворотная доска ; Трибуна;</p>	677007, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ш. Сергеляхское, 3 км, д.3

		<p>Стол (преподавательский); Стол (рабочее место ученика); Стулья; Программное обеспечение: Calculate Linux, GNU General Public License; GNU General Public License, Libreoffice (открытое лицензионное соглашение GNU General Public License);</p>	
		<p>№ 1.419 Компьютерный класс для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, выполнения курсовых работ, текущего контроля промежуточной аттестации. Оборудование: Компьютер (С/Б CS GRATTAGE223-2COM-22070,00, Монитор AOC 18.5 ValueLinee970Swn черный-6620,00, клавиатура+мышь-680,00). Учебная мебель: Стол (преподавательский); Стол (рабочее место ученика); Стулья; Программное обеспечение: Calculate Linux, GNU General Public License; Libreoffice (открытое лицензионное соглашение GNU General Public License); Геоинформационная система QGIS ГИС "Панорама" версия 13</p>	677007, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ш. Сергеляхское, 3 км, д.3
		<p>№ 2.114 Мультимедийный зал научной библиотеки с выходом в интернет. Помещение для выполнения самостоятельной работы и курсового проектирования. Оборудование: системный блок Corequad q6600, 4gb ram, 160gb; монитор benq g900wa; Системный блок Deponeon core2duo e8300, 2gb ram, hdd 160gb; монитор lg w1934s; Тонкий клиент Eltex tc-50; Учебная мебель: Компьютерные столы; Стулья ученические; Программное обеспечение: Calculate Linux, GNU General Public License; Libreoffice Открытое лицензионное соглашение GNUGeneralPublicLicense</p>	677007, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ш. Сергеляхское, 3 км, д.3
9	Использование данных дистанционного зондирования Земли в управлении земельными	<p>№ 1.419 Компьютерный класс для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, выполнения курсовых работ, текущего контроля промежуточной аттестации. Оборудование:</p>	677007, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ш. Сергеляхское, 3 км, д.3

	ресурсами	<p>Компьютер (С/Б CS GRATTAGE223-2COM-22070,00, Монитор АОС 18.5 ValueLinee970Swn черный-6620,00, клавиатура+мышь-680,00). RTK комплект PrinCe i50 База + Prince i90 Ровер с контроллером HCE 600; Учебная мебель: Стол (преподавательский); Стол (рабочее место ученика); Стулья; Программное обеспечение: Calculate Linux, GNU General Public License; Libreoffice (открытое лицензионное соглашение GNU General Public License); Геоинформационная система QGIS ГИС "Панорама" версия 13</p>	
		<p>№ 2.114 Мультимедийный зал научной библиотеки с выходом в интернет. Помещение для выполнения самостоятельной работы и курсового проектирования. Оборудование: системный блок Corequad q6600, 4gb ram, 160gb; монитор benq g900wa; Системный блок Deponeon core2duo e8300, 2gb ram, hdd 160gb; монитор lg w1934s; Тонкий клиент Eltex tc-50; Учебная мебель: Компьютерные столы; Стулья ученические; Программное обеспечение: Calculate Linux, GNU General Public License; Libreoffice Открытое лицензионное соглашение GNUGeneralPublicLicense</p>	677007, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ш. Сергеляхское, 3 км, д.3
1 210	Психология и педагогика высшей школы	<p>№ 2.414 Учебная аудитория для занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Оборудование: Компьютер преподавательский: Pentium Core 2 DuoE4500, DDR 512, HDD 80 GB; Combo Drive, Video, soundon board, sound PCI Creative, TV-Tuner Avermedia, корпусATX; Компьютер студенческий: компьютер- тонкий клиент TC-50; Монитор ЖК 19,5 Acer Viseo 203DXb (UM.IK3EE.002) черный; Наушники с микрофоном; Проектор (AcerC 120); Экран Digis Kontur-C 200x200 MW (DSKC-1103); Учебная мебель: рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся; Программное обеспечение:</p>	677007, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ш. Сергеляхское, 3 км, д.3

		Calculate Linux, GNU General Public License; Libreoffice (открытое лицензионное соглашение GNU General Public License)	
		<p>№ 2.114 Мультимедийный зал научной библиотеки с выходом в интернет. Помещение для выполнения самостоятельной работы и курсового проектирования.</p> <p>Оборудование: системный блок Corequad q6600, 4gb ram, 160gb; монитор benq g900wa; Системный блок Deponeon core2duo e8300, 2gb ram, hdd 160gb; монитор lg w1934s; Тонкий клиент Eltex tc-50;</p> <p>Учебная мебель: Компьютерные столы; Стулья ученические;</p> <p>Программное обеспечение: Calculate Linux, GNU General Public License; Libreoffice Открытое лицензионное соглашение GNUGeneralPublicLicense</p>	677007, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ш. Сергеляхское, 3 км, д.3
11	Градостроительный кадастр	<p>№ 1.419 Компьютерный класс для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, выполнения курсовых работ, текущего контроля промежуточной аттестации.</p> <p>Оборудование: Компьютер (С/Б CS GRATTAGE223-2COM-22070,00, Монитор AOC 18.5 ValueLinee970Swn черный-6620,00, клавиатура+мышь-680,00). RTK комплект PrinCe i50 База + Prince i90 Ровер с контроллером HCE 600;</p> <p>Учебная мебель: Стол (преподавательский); Стол (рабочее место ученика); Стулья;</p> <p>Программное обеспечение: Calculate Linux, GNU General Public License; Libreoffice (открытое лицензионное соглашение GNU General Public License); Геоинформационная система QGIS ГИС "Панорама" версия 13</p>	677007, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ш. Сергеляхское, 3 км, д.3
		<p>№ 2.114 Мультимедийный зал научной библиотеки с выходом в интернет. Помещение для выполнения самостоятельной работы и курсового проектирования.</p> <p>Оборудование: системный блок Corequad q6600, 4gb ram, 160gb;</p>	677007, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ш. Сергеляхское, 3 км, д.3

		<p>монитор benq g900wa; Системный блок Deponeon core2duo e8300, 2gb ram, hdd 160gb; монитор lg w1934s; Тонкий клиент Eltex tc-50; Учебная мебель: Компьютерные столы; Стулья ученические; Программное обеспечение: Calculate Linux, GNU General Public License; Libreoffice Открытое лицензионное соглашение GNUGeneralPublicLicense Libreoffice Открытое лицензионное соглашение GNUGeneralPublicLicense</p>	
12	Нормативно-правовая база градостроительного кадастра	<p>№ 1.419А Лекционная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля промежуточной аттестации. Оборудование: Ноутбук Asus K40C; Проектор Optoma S322t DLP; Настенный проекционный экран LumienEcoPicture (LEP-100103); Учебная мебель: Доска 3-х элем. для написания мелом или фломастером; Рабочее место преподавателя; Рабочие места обучающихся; Программное обеспечение: Calculate Linux, ; LIBREOFFICE (открытое лицензионное соглашение GNU General Public License);</p>	677007, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ш. Сергеляхское, 3 км, д.3
		<p>№ 1.419 Компьютерный класс для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, выполнения курсовых работ, текущего контроля промежуточной аттестации. Оборудование: Компьютер (С/Б CS GRATTAGE223-2COM-22070,00, Монитор AOC 18.5 ValueLinee970Swn черный-6620,00, клавиатура+мышь-680,00). Учебная мебель: Стол (преподавательский); Стол (рабочее место ученика); Стулья; Программное обеспечение: Calculate Linux, GNU General Public License; Libreoffice (открытое лицензионное соглашение GNU General Public License); Геоинформационная система QGIS ГИС "Панорама" версия 13</p>	677007, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ш. Сергеляхское, 3 км, д.3

		<p>№ 2.114 Мультимедийный зал научной библиотеки с выходом в интернет. Помещение для выполнения самостоятельной работы и курсового проектирования.</p> <p>Оборудование: системный блок Corequad q6600, 4gb ram, 160gb; монитор benq g900wa; Системный блок Deponeon core2duo e8300, 2gb ram, hdd 160gb; монитор lg w1934s; Тонкий клиент Eltex tc-50;</p> <p>Учебная мебель: Компьютерные столы; Стулья ученические;</p> <p>Программное обеспечение: Calculate Linux, GNU General Public License; Libreoffice Открытое лицензионное соглашение GNUGeneralPublicLicense</p>	677007, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ш. Сергеляхское, 3 км, д.3
13	Оценка земли и недвижимости	<p>№1.418 Лекционная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля промежуточной аттестации</p> <p>Оборудование: Ноутбук Asus K40C; Проектор Optoma S322t DLP; Настенный проекционный экран Lumien Eco Picture (LEP-100103);</p> <p>Учебная мебель: Передвижная поворотная доска ; Трибуна; Рабочее место преподавателя; Рабочие места обучающихся;</p> <p>Программное обеспечение: Calculate Linux; GNU General Public License, Libreoffice (открытое лицензионное соглашение GNU General Public License);</p>	677007, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ш. Сергеляхское, 3 км, д.3
		<p>№ 1.419 Компьютерный класс для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, выполнения курсовых работ, текущего контроля промежуточной аттестации.</p> <p>Оборудование: Компьютер (С/Б CS GRATTAGE223-2COM-22070,00, Монитор AOC 18.5 ValueLinee970Swn черный-6620,00, клавиатура+мышь-680,00).</p> <p>Учебная мебель: Стол (преподавательский); Стол (рабочее место ученика); Стулья;</p>	677007, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ш. Сергеляхское, 3 км, д.3

		<p>Программное обеспечение: Calculate Linux, GNU General Public License; Libreoffice (открытое лицензионное соглашение GNU General Public License); Геоинформационная система QGIS ГИС "Панорама" версия 13</p>	
		<p>№ 2.114 Мультимедийный зал научной библиотеки с выходом в интернет. Помещение для выполнения самостоятельной работы и курсового проектирования. Оборудование: системный блок Corequad q6600, 4gb ram, 160gb; монитор benq g900wa; Системный блок Deponeon core2duo e8300, 2gb ram, hdd 160gb; монитор lg w1934s; Тонкий клиент Eltex tc-50; Учебная мебель: Компьютерные столы; Стулья ученические; Программное обеспечение: Calculate Linux, GNU General Public License; Libreoffice Открытое лицензионное соглашение GNUGeneralPublicLicense Libreoffice Открытое лицензионное соглашение GNUGeneralPublicLicense</p>	677007, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ш. Сергеляхское, 3 км, д.3
14	Управление городскими территориями	<p>№ 1.419А Лекционная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля промежуточной аттестации. Оборудование: Ноутбук Asus K40C; Проектор Optoma S322t DLP; Настенный проекционный экран LumienEcoPicture (LEP-100103); Учебная мебель: Доска 3-х элем. для написания мелом или фломастером; Рабочее место преподавателя; Рабочие места обучающихся; Программное обеспечение: Calculate Linux, ; LIBREOFFICE (открытое лицензионное соглашение GNU General Public License);</p>	677007, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ш. Сергеляхское, 3 км, д.3

		<p>№ 1.419 Компьютерный класс для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, выполнения курсовых работ, текущего контроля промежуточной аттестации.</p> <p>Оборудование: Компьютер (С/Б CS GRATTAGE223-2COM-22070,00, Монитор АОС 18.5 ValueLinee970Swn черный-6620,00, клавиатура+мышь-680,00).</p> <p>Учебная мебель: Стол (преподавательский); Стол (рабочее место ученика); Стулья;</p> <p>Программное обеспечение: Calculate Linux, GNU General Public License; Libreoffice (открытое лицензионное соглашение GNU General Public License); Геоинформационная система QGIS ГИС "Панорама" версия 13</p>	677007, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ш. Сергеляхское, 3 км, д.3
		<p>№ 2.114 Мультимедийный зал научной библиотеки с выходом в интернет. Помещение для выполнения самостоятельной работы и курсового проектирования.</p> <p>Оборудование: системный блок Corequad q6600, 4gb ram, 160gb; монитор benq g900wa; Системный блок Deponeon core2duo e8300, 2gb ram, hdd 160gb; монитор lg w1934s; Тонкий клиент Eltex tc-50;</p> <p>Учебная мебель: Компьютерные столы; Стулья ученические;</p> <p>Программное обеспечение: Calculate Linux, GNU General Public License; Libreoffice Открытое лицензионное соглашение GNUGeneralPublicLicense</p>	677007, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ш. Сергеляхское, 3 км, д.3
15	Управление земельными ресурсами и объектами недвижимости	<p>№ 1.421 Лекционная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля промежуточной аттестации.</p> <p>Оборудование: Ноутбук Asus K40C;</p> <p>Учебная мебель: Передвижная поворотная доска ; Стол учебный 2-х местный со стульями; Стул (преподавательский); Стол (преподавательский);</p> <p>Программное обеспечение:</p>	677007, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ш. Сергеляхское, 3 км, д.3

		Calculate Linux; GNU General Public License, Libreoffice (открытое лицензионное соглашение GNU General Public License);	
		<p>№ 1.419 Компьютерный класс для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, выполнения курсовых работ, текущего контроля промежуточной аттестации.</p> <p>Оборудование: Компьютер (С/Б CS GRATTAGE223-2COM-22070,00, Монитор AOC 18.5 ValueLinee970Swn черный-6620,00, клавиатура+мышь-680,00).</p> <p>Учебная мебель: Стол (преподавательский); Стол (рабочее место ученика); Стулья;</p> <p>Программное обеспечение: Calculate Linux, GNU General Public License; Libreoffice (открытое лицензионное соглашение GNU General Public License); Геоинформационная система QGIS ГИС "Панорама" версия 13</p>	677007, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ш. Сергеляхское, 3 км, д.3
		<p>№ 2.114 Мультимедийный зал научной библиотеки с выходом в интернет. Помещение для выполнения самостоятельной работы и курсового проектирования.</p> <p>Оборудование: системный блок Corequad q6600, 4gb ram, 160gb; монитор benq g900wa; Системный блок Deponeon core2duo e8300, 2gb ram, hdd 160gb; монитор lg w1934s; Тонкий клиент Eltex tc-50;</p> <p>Учебная мебель: Компьютерные столы; Стулья ученические;</p> <p>Программное обеспечение: Calculate Linux, GNU General Public License; Libreoffice Открытое лицензионное соглашение GNUGeneralPublicLicense</p>	677007, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ш. Сергеляхское, 3 км, д.3
16	Учет экологической составляющей в кадастровой оценке	<p>№1.418 Лекционная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля промежуточной аттестации</p> <p>Оборудование: Ноутбук Asus K40C;</p>	677007, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ш. Сергеляхское, 3 км, д.3

		<p>Проектор Optoma S322t DLP; Настенный проекционный экран Lumien Eco Picture (LEP-100103); Учебная мебель: Передвижная поворотная доска ; Трибуна; Рабочее место преподавателя; Рабочие места обучающихся; Программное обеспечение: Calculate Linux, GNU General Public License, Libreoffice (открытое лицензионное соглашение GNU General Public License);</p>	
		<p>№ 1.419 Компьютерный класс для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, выполнения курсовых работ, текущего контроля промежуточной аттестации. Оборудование: Компьютер (С/Б CS GRATTAGE223-2COM-22070,00, Монитор AOC 18.5 ValueLinee970Swn черный-6620,00, клавиатура+мышь-680,00). Учебная мебель: Стол (преподавательский); Стол (рабочее место ученика); Стулья; Программное обеспечение: Calculate Linux, GNU General Public License; Libreoffice (открытое лицензионное соглашение GNU General Public License); Геоинформационная система QGIS ГИС "Панорама" версия 13</p>	<p>677007, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ш. Сергеляхское, 3 км, д.3</p>
		<p>№ 2.114 Мультимедийный зал научной библиотеки с выходом в интернет. Помещение для выполнения самостоятельной работы и курсового проектирования. Оборудование: системный блок Corequad q6600, 4gb ram, 160gb; монитор benq g900wa; Системный блок Deroneon core2duo e8300, 2gb ram, hdd 160gb; монитор lg w1934s; Тонкий клиент Eltex tc-50; Учебная мебель: Компьютерные столы; Стулья ученические; Программное обеспечение: Calculate Linux, GNU General Public License; Libreoffice Открытое лицензионное соглашение GNUGeneralPublicLicense</p>	<p>677007, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ш. Сергеляхское, 3 км, д.3</p>

17	Правовое обеспечение инновационной деятельности	<p>№ 2.114 Мультимедийный зал научной библиотеки с выходом в интернет. Помещение для выполнения самостоятельной работы и курсового проектирования.</p> <p>Оборудование: системный блок Corequad q6600, 4gb ram, 160gb; монитор benq g900wa; Системный блок Deponeon core2duo e8300, 2gb ram, hdd 160gb; монитор lg w1934s; Тонкий клиент Eltex tc-50;</p> <p>Учебная мебель: Компьютерные столы; Стулья ученические;</p> <p>Программное обеспечение: Calculate Linux, GNU General Public License; Libreoffice Открытое лицензионное соглашение GNUGeneralPublicLicense</p>	677007, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ш. Сергеляхское, 3 км, д.3
		<p>№ 1.419А Лекционная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля промежуточной аттестации.</p> <p>Оборудование: Ноутбук Asus K40C; Проектор Optoma S322t DLP; Настенный проекционный экран LumienEcoPicture (LEP-100103);</p> <p>Учебная мебель: Доска 3-х элем. для написания мелом или фломастером; Рабочее место преподавателя; Рабочие места обучающихся;</p> <p>Программное обеспечение: Calculate Linux; LIBREOFFICE (открытое лицензионное соглашение GNU General Public License);</p>	677007, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ш. Сергеляхское, 3 км, д.3
18	Государственная кадастровая оценка земельных участков и объектов недвижимости	<p>№ 1.419 Компьютерный класс для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, выполнения курсовых работ, текущего контроля промежуточной аттестации.</p> <p>Оборудование: Компьютер (С/Б CS GRATTAGE223-2COM-22070,00, Монитор AOC 18.5 ValueLinee970Swn черный-6620,00, клавиатура+мышь-680,00).</p> <p>Учебная мебель: Стол (преподавательский); Стол (рабочее место ученика); Стулья;</p> <p>Программное обеспечение: Calculate Linux, GNU General Public License;</p>	677007, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ш. Сергеляхское, 3 км, д.3

		<p>Libreoffice (открытое лицензионное соглашение GNU General Public License); Геоинформационная система QGIS; ГИС "Панорама" версия 13;</p>	
		<p>№ 1.419А Лекционная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля промежуточной аттестации. Оборудование: Ноутбук Asus K40C; Проектор Optoma S322t DLP; Настенный проекционный экран LumienEcoPicture (LEP-100103); Учебная мебель: Доска 3-х элем. для написания мелом или фломастером; Рабочее место преподавателя; Рабочие места обучающихся; Программное обеспечение: Calculate Linux, ; LIBREOFFICE (открытое лицензионное соглашение GNU General Public License);</p>	<p>677007, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ш. Сергеляхское, 3 км, д.3</p>
		<p>№ 2.114 Мультимедийный зал научной библиотеки с выходом в интернет. Помещение для выполнения самостоятельной работы и курсового проектирования. Оборудование: системный блок Corequad q6600, 4gb ram, 160gb; монитор benq g900wa; Системный блок Deponeon core2duo e8300, 2gb ram, hdd 160gb; монитор lg w1934s; Тонкий клиент Eltex tc-50; Учебная мебель: Компьютерные столы; Стулья ученические; Программное обеспечение: Calculate Linux, GNU General Public License; Libreoffice Открытое лицензионное соглашение GNUGeneralPublicLicense</p>	<p>677007, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ш. Сергеляхское, 3 км, д.3</p>

19	Рыночная оценка недвижимости	<p>№ 1.419 Компьютерный класс для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, выполнения курсовых работ, текущего контроля промежуточной аттестации.</p> <p>Оборудование: Компьютер (С/Б CS GRATTAGE223-2COM-22070,00, Монитор AOC 18.5 ValueLinee970Swn черный-6620,00, клавиатура+мышь-680,00).</p> <p>Учебная мебель: Стол (преподавательский); Стол (рабочее место ученика); Стулья;</p> <p>Программное обеспечение: Calculate Linux, GNU General Public License; Libreoffice (открытое лицензионное соглашение GNU General Public License); Геоинформационная система QGIS ГИС "Панорама" версия 13</p>	677007, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ш. Сергеляхское, 3 км, д.3
		<p>№ 2.114 Мультимедийный зал научной библиотеки с выходом в интернет. Помещение для выполнения самостоятельной работы и курсового проектирования.</p> <p>Оборудование: системный блок Corequad q6600, 4gb ram, 160gb; монитор benq g900wa; Системный блок Deponeon core2duo e8300, 2gb ram, hdd 160gb; монитор lg w1934s; Тонкий клиент Eltex tc-50;</p> <p>Учебная мебель: Компьютерные столы; Стулья ученические;</p> <p>Программное обеспечение: Calculate Linux, GNU General Public License; Libreoffice Открытое лицензионное соглашение GNUGeneralPublicLicense</p>	677007, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ш. Сергеляхское, 3 км, д.3
20	Географические информационные методы в картографии	<p>№1.418 Лекционная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля промежуточной аттестации</p> <p>.Оборудование: Ноутбук Asus K40C; Проектор Optoma S322t DLP; Настенный проекционный экран Lumien Eco Picture (LEP-100103); RTK комплект PrinCe i50 База + Prince i90 Ровер с контроллером HCE 600;</p> <p>Учебная мебель: Передвижная поворотная доска ; Трибуна;</p>	677007, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ш. Сергеляхское, 3 км, д.3

		<p>Рабочее место преподавателя; Рабочие места обучающихся; Программное обеспечение: Calculate Linux, GNU General Public License, Libreoffice (открытое лицензионное соглашение GNU General Public License);</p>	
		<p>№ 1.419 Компьютерный класс для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, выполнения курсовых работ, текущего контроля промежуточной аттестации. Оборудование: Компьютер (С/Б CS GRATTAGE223-2COM-22070,00, Монитор AOC 18.5 ValueLinee970Swn черный-6620,00, клавиатура+мышь-680,00). RTK комплект PrinCe i50 База + Prince i90 Ровер с контроллером HCE 600; Учебная мебель: Стол (преподавательский); Стол (рабочее место ученика); Стулья; Программное обеспечение: Calculate Linux, GNU General Public License; Libreoffice (открытое лицензионное соглашение GNU General Public License); Геоинформационная система QGIS ГИС "Панорама" версия 13</p>	677007, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ш. Сергеляхское, 3 км, д.3
		<p>№ 2.114 Мультимедийный зал научной библиотеки с выходом в интернет. Помещение для выполнения самостоятельной работы и курсового проектирования. Оборудование: системный блок Corequad q6600, 4gb ram, 160gb; монитор benq g900wa; Системный блок Deponeon core2duo e8300, 2gb ram, hdd 160gb; монитор lg w1934s; Тонкий клиент Eltex tc-50; Учебная мебель: Компьютерные столы; Стулья ученические; Программное обеспечение: Calculate Linux, GNU General Public License; Libreoffice Открытое лицензионное соглашение GNUGeneralPublicLicense</p>	677007, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ш. Сергеляхское, 3 км, д.3
21	Построение трехмерных моделей местности для целей землеустройства и кадастров	<p>№ 1.419 Компьютерный класс для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, выполнения курсовых работ, текущего контроля промежуточной аттестации. Оборудование:</p>	677007, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ш. Сергеляхское, 3 км, д.3

		<p>Компьютер (С/Б CS GRATTAGE223-2COM-22070,00, Монитор АОС 18.5 ValueLinee970Swn черный-6620,00, клавиатура+мышь-680,00). RTK комплект PrinCe i50 База + Prince i90 Ровер с контроллером HCE 600;</p> <p>Учебная мебель: Стол (преподавательский); Стол (рабочее место ученика); Стулья;</p> <p>Программное обеспечение: Calculate Linux, GNU General Public License; Libreoffice (открытое лицензионное соглашение GNU General Public License); Геоинформационная система QGIS ГИС "Панорама" версия 13</p>	
		<p>№ 2.114 Мультимедийный зал научной библиотеки с выходом в интернет. Помещение для выполнения самостоятельной работы и курсового проектирования.</p> <p>Оборудование: системный блок Corequad q6600, 4gb ram, 160gb; монитор benq g900wa; Системный блок Deponeon core2duo e8300, 2gb ram, hdd 160gb; монитор lg w1934s; Тонкий клиент Eltex tc-50;</p> <p>Учебная мебель: Компьютерные столы; Стулья ученические;</p> <p>Программное обеспечение: Calculate Linux, GNU General Public License; Libreoffice Открытое лицензионное соглашение GNUGeneralPublicLicense</p>	677007, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ш. Сергеляхское, 3 км, д.3
22	Мировой опыт кадастровых работ	<p>№ 1.419 Компьютерный класс для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, выполнения курсовых работ, текущего контроля промежуточной аттестации.</p> <p>Оборудование: Компьютер (С/Б CS GRATTAGE223-2COM-22070,00, Монитор АОС 18.5 ValueLinee970Swn черный-6620,00, клавиатура+мышь-680,00).</p> <p>Учебная мебель: Стол (преподавательский); Стол (рабочее место ученика); Стулья;</p> <p>Программное обеспечение: Calculate Linux, GNU General Public License; Libreoffice (открытое лицензионное соглашение GNU General Public License); Геоинформационная система QGIS</p>	677007, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ш. Сергеляхское, 3 км, д.3

		<p>ГИС "Панорама" версия 13</p> <p>№ 2.114 Мультимедийный зал научной библиотеки с выходом в интернет. Помещение для выполнения самостоятельной работы и курсового проектирования.</p> <p>Оборудование: системный блок Corequad q6600, 4gb ram, 160gb; монитор benq g900wa; Системный блок Deponeon core2duo e8300, 2gb ram, hdd 160gb; монитор lg w1934s; Тонкий клиент Eltex tc-50;</p> <p>Учебная мебель: Компьютерный стол; Стул ученический;</p> <p>Программное обеспечение: Calculate Linux, GNU General Public License; Libreoffice Открытое лицензионное соглашение GNUGeneralPublicLicense</p>	<p>677007, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ш. Сергеляхское, 3 км, д.3</p>
23	<p>Современные проблемы землеустройства и кадастров</p>	<p>№ 1.419А Лекционная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля промежуточной аттестации.</p> <p>Оборудование: Ноутбук Asus K40C; Проектор Optoma S322t DLP; Настенный проекционный экран LumienEcoPicture (LEP-100103);</p> <p>Учебная мебель: Доска 3-х элем. для написания мелом или фломастером; Рабочее место преподавателя; Рабочие места обучающихся;</p> <p>Программное обеспечение: Calculate Linux, ; LIBREOFFICE (открытое лицензионное соглашение GNU General Public License);</p>	<p>677007, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ш. Сергеляхское, 3 км, д.3</p>

		<p>№ 1.419 Компьютерный класс для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, выполнения курсовых работ, текущего контроля промежуточной аттестации.</p> <p>Оборудование: Компьютер (С/Б CS GRATTAGE223-2COM-22070,00, Монитор АОС 18.5 ValueLinee970Swn черный-6620,00, клавиатура+мышь-680,00).</p> <p>Учебная мебель: Стол (преподавательский); Стол (рабочее место ученика); Стулья;</p> <p>Программное обеспечение: Calculate Linux, GNU General Public License; Libreoffice (открытое лицензионное соглашение GNU General Public License); Геоинформационная система QGIS ГИС "Панорама" версия 13</p>	677007, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ш. Сергеляхское, 3 км, д.3
		<p>№ 2.114 Мультимедийный зал научной библиотеки с выходом в интернет. Помещение для выполнения самостоятельной работы и курсового проектирования.</p> <p>Оборудование: системный блок Corequad q6600, 4gb ram, 160gb; монитор benq g900wa; Системный блок Deponeon core2duo e8300, 2gb ram, hdd 160gb; монитор lg w1934s; Тонкий клиент Eltex tc-50;</p> <p>Учебная мебель: Компьютерные столы; Стулья ученические;</p> <p>Программное обеспечение: Calculate Linux, GNU General Public License; Libreoffice Открытое лицензионное соглашение GNUGeneralPublicLicense</p>	677007, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ш. Сергеляхское, 3 км, д.3
24	Учебная практика: ознакомительная практика	<p>№ 1.421 Лекционная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля промежуточной аттестации.</p> <p>Оборудование: Ноутбук Asus K40C;</p> <p>Учебная мебель: Передвижная поворотная доска ; Стол учебный 2-х местный со стульями; Стул (преподавательский); Стол (преподавательский); RTK комплект PrinCe i50 База + Prince i90 Ровер с контроллером HCE 600;</p>	677007, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ш. Сергеляхское, 3 км, д.3

		<p>Программное обеспечение: Calculate Linux, GNU General Public License, Libreoffice (открытое лицензионное соглашение GNU General Public License);</p>	
		<p>№ 1.149 Компьютерный класс для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, выполнения курсовых работ, текущего контроля промежуточной аттестации. Оборудование: Компьютер (С/Б CS GRATTAGE223-2COM-22070,00, Монитор АОС 18.5 ValueLinee970Swn черный-6620,00, клавиатура+мышь-680,00). RTK комплект PrinCe i50 База + Prince i90 Ровер с контроллером HCE 600; Учебная мебель: Стол (преподавательский); Стол (рабочее место ученика); Стулья; Программное обеспечение: Calculate Linux, GNU General Public License; Libreoffice (открытое лицензионное соглашение GNU General Public License); Геоинформационная система QGIS ГИС "Панорама" версия 13</p>	<p>677007, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ш. Сергеляхское, 3 км, д.3</p>
		<p>№ 2.114 Мультимедийный зал научной библиотеки с выходом в интернет. Помещение для выполнения самостоятельной работы и курсового проектирования. Оборудование и технические средства обучения: системный блок Corequad q6600, 4gb ram, 160gb; монитор benq g900wa; Системный блок Deponeon core2duo e8300, 2gb ram, hdd 160gb; монитор lg w1934s; Тонкий клиент Eltex tc-50; Учебная мебель: Компьютерные столы; Стулья ученические; Программное обеспечение: Calculate Linux, GNU General Public License; Libreoffice Открытое лицензионное соглашение GNUGeneralPublicLicense</p>	<p>677007, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ш. Сергеляхское, 3 км, д.3</p>

25	Учебная практика: педагогическая практика	<p>№ 1.419А Лекционная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля промежуточной аттестации.</p> <p>Оборудование: Ноутбук Asus K40C; Проектор Optoma S322t DLP; Настенный проекционный экран LumienEcoPicture (LEP-100103);</p> <p>Учебная мебель: Доска 3-х элем. для написания мелом или фломастером; Рабочее место преподавателя; Рабочие места обучающихся;</p> <p>Программное обеспечение: Calculate Linux, ; LIBREOFFICE (открытое лицензионное соглашение GNU General Public License);</p>	677007, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ш. Сергеляхское, 3 км, д.3
		<p>№ 2.114 Мультимедийный зал научной библиотеки с выходом в интернет. Помещение для выполнения самостоятельной работы и курсового проектирования.</p> <p>Оборудование: системный блок Corequad q6600, 4gb ram, 160gb; монитор benq g900wa; Системный блок Deponeon core2duo e8300, 2gb ram, hdd 160gb; монитор lg w1934s; Тонкий клиент Eltex tc-50;</p> <p>Учебная мебель: Компьютерные столы; Стулья ученические;</p> <p>Программное обеспечение: Calculate Linux, GNU General Public License; Libreoffice Открытое лицензионное соглашение GNUGeneralPublicLicense</p>	677007, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ш. Сергеляхское, 3 км, д.3

26	Производственная практика: технологическая практика	<p>№ 1.419 Компьютерный класс для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, выполнения курсовых работ, текущего контроля промежуточной аттестации.</p> <p>Оборудование: Компьютер (С/Б CS GRATTAGE223-2COM-22070,00, Монитор АОС 18.5 ValueLinee970Swn черный-6620,00, клавиатура+мышь-680,00). RTK комплект PrinCe i50 База + Prince i90 Ровер с контроллером HCE 600;</p> <p>Учебная мебель: Стол (преподавательский); Стол (рабочее место ученика); Стулья;</p> <p>Программное обеспечение: Calculate Linux, GNU General Public License; Libreoffice (открытое лицензионное соглашение GNU General Public License); Геоинформационная система QGIS ГИС "Панорама" версия 13</p>	677007, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ш. Сергеляхское, 3 км, д.3
		<p>№ 2.114 Мультимедийный зал научной библиотеки с выходом в интернет. Помещение для выполнения самостоятельной работы и курсового проектирования.</p> <p>Оборудование: системный блок Corequad q6600, 4gb ram, 160gb; монитор benq g900wa; Системный блок Deponeon core2duo e8300, 2gb ram, hdd 160gb; монитор lg w1934s; Тонкий клиент Eltex tc-50;</p> <p>Учебная мебель: Компьютерные столы; Стулья ученические;</p> <p>Программное обеспечение: Calculate Linux, GNU General Public License; Libreoffice Открытое лицензионное соглашение GNUGeneralPublicLicense</p>	677007, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ш. Сергеляхское, 3 км, д.3
27	Преддипломная практика	<p>№ 1.421 Лекционная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля промежуточной аттестации.</p> <p>Оборудование: Ноутбук Asus K40C; RTK комплект PrinCe i50 База + Prince i90 Ровер с контроллером HCE 600;</p> <p>Учебная мебель: Передвижная поворотная доска ; Стол учебный 2-х местный со стульями; Стул (преподавательский);</p>	677007, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ш. Сергеляхское, 3 км, д.3

		<p>Стол (преподавательский); Программное обеспечение: Calculate Linux, GNU General Public License, Libreoffice (открытое лицензионное соглашение GNU General Public License);</p>	
		<p>№ 2.114 Мультимедийный зал научной библиотеки с выходом в интернет. Помещение для выполнения самостоятельной работы и курсового проектирования. Оборудование: системный блок Corequad q6600, 4gb ram, 160gb; монитор benq g900wa; Системный блок Deponeon core2duo e8300, 2gb ram, hdd 160gb; монитор lg w1934s; Тонкий клиент Eltex tc-50; Учебная мебель: Компьютерные столы; Стулья ученические; Программное обеспечение: Calculate Linux, GNU General Public License; Libreoffice Открытое лицензионное соглашение GNUGeneralPublicLicense</p>	<p>677007, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ш. Сергеляхское, 3 км, д.3</p>
		<p>№ 2.114 Мультимедийный зал научной библиотеки с выходом в интернет. Помещение для выполнения самостоятельной работы и курсового проектирования. Оборудование и технические средства обучения: системный блок Corequad q6600, 4gb ram, 160gb; монитор benq g900wa; Системный блок Deponeon core2duo e8300, 2gb ram, hdd 160gb; монитор lg w1934s; Тонкий клиент Eltex tc-50; Учебная мебель: Компьютерные столы; Стулья ученические; Программное обеспечение: Calculate Linux, GNU General Public License; Libreoffice Открытое лицензионное соглашение GNUGeneralPublicLicense</p>	<p>677007, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ш. Сергеляхское, 3 км, д.3</p>

28	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	<p>№1.418 Лекционная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля промежуточной аттестации</p> <p>Оборудование: Ноутбук Asus K40C; Проектор Optoma S322t DLP; Настенный проекционный экран Lumien Eco Picture (LEP-100103);</p> <p>Учебная мебель: Передвижная поворотная доска ; Трибуна; Рабочее место преподавателя; Рабочие места обучающихся;</p> <p>Программное обеспечение: Calculate Linux, GNU General Public License, Libreoffice (открытое лицензионное соглашение GNU General Public License);</p>	677007, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ш. Сергеляхское, 3 км, д.3
		<p>№ 2.114 Мультимедийный зал научной библиотеки с выходом в интернет. Помещение для выполнения самостоятельной работы и курсового проектирования.</p> <p>Оборудование: системный блок Corequad q6600, 4gb ram, 160gb; монитор benq g900wa; Системный блок Deponeon core2duo e8300, 2gb ram, hdd 160gb; монитор lg w1934s; Тонкий клиент Eltex tc-50;</p> <p>Учебная мебель: Компьютерные столы; Стулья ученические;</p> <p>Программное обеспечение: Calculate Linux, GNU General Public License; Libreoffice Открытое лицензионное соглашение GNUGeneralPublicLicense</p>	677007, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ш. Сергеляхское, 3 км, д.3
29	Государственное регулирование земельных отношений	<p>№1.418 Лекционная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля промежуточной аттестации</p> <p>Оборудование: Ноутбук Asus K40C; Проектор Optoma S322t DLP; Настенный проекционный экран Lumien Eco Picture (LEP-100103);</p> <p>Учебная мебель: Передвижная поворотная доска ; Трибуна;</p>	677007, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ш. Сергеляхское, 3 км, д.3

		<p>Рабочее место преподавателя; Рабочие места обучающихся; Программное обеспечение: Calculate Linux, GNU General Public License, Libreoffice (открытое лицензионное соглашение GNU General Public License);</p>	
		<p>№ 1.419 Компьютерный класс для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, выполнения курсовых работ, текущего контроля промежуточной аттестации. Оборудование: Компьютер (С/Б CS GRATTAGE223-2COM-22070,00, Монитор AOC 18.5 ValueLinee970Swn черный-6620,00, клавиатура+мышь-680,00). Учебная мебель: Стол (преподавательский); Стол (рабочее место ученика); Стулья; Программное обеспечение: Calculate Linux, GNU General Public License; Libreoffice (открытое лицензионное соглашение GNU General Public License); Геоинформационная система QGIS ГИС "Панорама" версия 13</p>	677007, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ш. Сергеляхское, 3 км, д.3
		<p>№ 2.114 Мультимедийный зал научной библиотеки с выходом в интернет. Помещение для выполнения самостоятельной работы и курсового проектирования. Оборудование: системный блок Corequad q6600, 4gb ram, 160gb; монитор benq g900wa; Системный блок Deponeon core2duo e8300, 2gb ram, hdd 160gb; монитор lg w1934s; Тонкий клиент Eltex tc-50; Учебная мебель: Компьютерные столы; Стулья ученические; Программное обеспечение: Calculate Linux, GNU General Public License; Libreoffice Открытое лицензионное соглашение GNUGeneralPublicLicense</p>	677007, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ш. Сергеляхское, 3 км, д.3
30	Информационные технологии и базы данных	<p>№ 1.419 Компьютерный класс для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, выполнения курсовых работ, текущего контроля промежуточной аттестации. Оборудование: Компьютер (С/Б CS GRATTAGE223-2COM-22070,00, Монитор AOC 18.5 ValueLinee970Swn</p>	677007, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ш. Сергеляхское, 3 км, д.3

Приложение № 2
к Административному регламенту по предоставлению
Федеральной службой по надзору в сфере образования
и науки услуги
по государственной аккредитации
образовательной деятельности,
утвержденному приказом Федеральной службы
по надзору в сфере образования и науки
от 23.07.2021 № 1052

Форма

Федеральная служба по надзору
в сфере образования и науки

**Сведения
о реализации основных образовательных программ,
заявленных для государственной аккредитации образовательной деятельности**

21.04.02 Землеустройство и кадастры

основная образовательная программа

магистр

присваиваемая квалификация (для основных профессиональных образовательных программ)

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

полное наименование образовательной организации или организации, осуществляющей обучение (далее – организация)/
фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, данные документа, удостоверяющего личность индивидуального предпринимателя

полное наименование филиала организации

По профессии, специальности, направлению подготовки организация осуществляет образовательную деятельность по следующим основным

профессиональным образовательным программам:

- **Управление земельными ресурсами на территориях криолитозоны**

НАИМЕНОВАНИЕ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ: Управление земельными ресурсами на территориях криолитозоны

Раздел 1. Общие сведения

1.1. Основная образовательная программа реализуется с использованием сетевой формы на основании договора

от « ____ » _____ 20 ____ г., заключенного с _____ нет _____
полное наименование юридического лица

1.2. Основная образовательная программа реализуется в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации/Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от _____ 11.08.2020 № _____ 945 _____.

1.3. Основная образовательная программа реализуется в соответствии с образовательным стандартом, утвержденным самостоятельно образовательной организацией высшего образования на основании части 10 статьи 11 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»¹ _____ нет _____
реквизиты локального акта организации об утверждении образовательного стандарта

1.4. Основная образовательная программа содержит сведения, составляющие государственную тайну (да/нет) _нет_____

1.5. Количество обучающихся по всем формам обучения _____ 2 _____

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:

Ф.И.О. преподавателя,	Условия привлечения	Должность, ученая	Перечень читаемых	Уровень	Сведения о дополнительном профессиональном образовании	Объем учебной нагрузки по	Стаж практической
-----------------------	---------------------	-------------------	-------------------	---------	--	---------------------------	-------------------

¹ Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, № 53, ст. 7598.

	реализующего программу	(штатный, внутренний совместитель, внешний совместитель, по договору)	степень, ученое звание	дисциплин	образования, наименование специальности, направления подготовки, наименование присвоенной квалификации		дисциплине, практикам, государственной итоговой аттестации (доля ставки)	работы по профилю образовательной программы в профильных организациях с указанием периода работы и должности
	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Алексеева И.Д.	Внешний совместитель	Доцент, к.арх.н.	Нормативно-правовая база градостроительного кадастра Управление городскими территориями	Высшее. Дизайн архитектурной среды, архитектор	1.Удостоверение о повышении квалификации № 142405339606 от 01.04.2022 г., " Организация инклюзивного образования учащихся с ограниченными возможностями здоровья в рамках ФГОС ", 72 часов, ФГБОУ ВО Арктический ГАТУ; 2.Удостоверение о повышении квалификации № 142405339611 от 01.04.2022 г., "Использование информационно-коммуникационных технологий в образовании", 36 часов, ФГБОУ ВО Арктический ГАТУ; 3.Удостоверение "Проверка знаний требований охраны труда" (срок выдачи с ноября по декабрь 2023 г.); 4. Удостоверение о повышении квалификации по специальности (срок выдачи с ноября по декабрь 2023 г.); 5. Удостоверение о повышении квалификации по Обучении педагогических работников навыкам оказания первой доврачебной помощи (срок выдачи с ноября по декабрь 2023 г.).	0,022	36
							0,032	

2	Барашкова Н.В.	Внутренний совместитель	Доцент кафедры "Агроном ия и химия	Методолог ия научных исследован ий	Экология агрolandшафтов. Северное луговодство. Земледелие Высшее. Специалитет Географ. ПреподавательД октор наук С.н.с.	1.Удостоверение о повышении квалификации №142405339612 от 01.04.2022 "Использование информационно-коммуникационных технологий в образовании", 36 часов, ФГБОУ ВО Арктический ГАТУ; 2.Удостоверение о повышении квалификации №142405339607 от 01.04.2022, "Организация инклюзивного образования учащихся с ограниченными возможностями здоровья в рамках ФГОС", 72 часа, ФГБОУ ВО Арктический ГАТУ; 3. Удостоверение о повышении квалификации №142405339617 от 17.05.2022, "Современные методики преподавания в условиях реализации ФГОС", 36 часов, ФГБОУ ВО Арктический ГАТУ; 4. Удостоверение о повышении квалификации №232902 от 09.11.2023 г., "Оказание первой помощи пострадавшим",16 часа, ФГАОУ ВО СВФУ; 5. Удостоверение №234901 от 09.11.2023, "Проверка знаний требований охраны труда", 40 часов, ФГАОУ ВО СВФУ.	0,020	13
				Мировой опыт кадастровы х работ			0,014	
				Территория льное планирован ие и прогнозиро вание			0,022	
3	Борисов И.И.	Штатный сотрудник	Ассистент преподава теля	Автоматиз ированны е системы проектиро вания в кадастрах	1.Высшее Природообустро йство и водопользование 2.Высшее Биология(биоэко логия)	1.Удостоверение от (срок выдачи с ноября по декабрь г.), "Проверка знаний требований охраны труда"; 2.Удостоверение о повышении квалификации №032411295657 от 24.09.2021 г., "Системы растениеводства и животноводства в условиях изменения климата", 72 часов, ИНО ФГБОУ ВО	0,009	5

				Учебная практика: ознакомительная практика		Бурятская ГСХА; 3. Удостоверение о повышении квалификации №142405339543 от 29.09.2021 г., "Трансдисциплинарные методы исследований в интересах устойчивого сельского хозяйства", 72 часов, ФГБОУ ВО Арктический ГАТУ; 4. Удостоверение о повышении квалификации №140400123129 от 23.10.2023 г., "Реализация основных направлений инклюзивного образования в профессиональных образовательных учреждениях", 72 часа, ИНПО ФГБОУ ВО Арктический ГАТУ; 5. Удостоверение о повышении квалификации №140400121151 от 20.10.2023 г., "Обучение педагогических работников навыкам оказания первой доврачебной помощи", 24 часа, Учебно-методический центр Педагогического института СВФУ; 6. Удостоверение о повышении квалификации №540800423381 от 23.09.2023 г., "Информационные технологии технологий в образовании", 16 часов, ИДПО ФГБОУ ВО Новосибирский ГАУ.	0,109	
4	Гаврильева Н.К.	Штатный сотрудник	Доцент, ученая степень-кандидат сельскохозяйственных наук	Кадастр недвижимosti	1. Высшее. Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции. Технолог СХП. 2. Высшее. Экономика и управление на предприятии (в аграрном производстве). Экономист-	1. Диплом о профессиональной переподготовке №142405341740 от 20.12.2019 г. 530 часа, "Преподаватель высшей школы" ФГБОУ ВО ЯГСХА;	0,040	14
				Управление земельными ресурсами и объектами недвижимosti		2. Удостоверение №323/9 от 13.07.2022 г., "Проверка знаний требований охраны труда", 40 часов, ФГБОУ ВО Арктический ГАТУ;	0,038	
				Государственная кадастровая оценка		3. Удостоверение о повышении квалификации №140400123593 от 09.10.2023 г., "Обучение педагогических работников навыкам оказания первой доврачебной помощи", 16 часов, Институт развития профессиональных компетенций и квалификаций «Ореп» СВФУ им. М.К.Аммосова; 4. Удостоверение о повышении	0,027	

				земельных участков и объектов недвижимosti	менеджер.	квалификации №140400123592 от 09.10.2023 г., "Экология, охрана окружающей среды и экологическая безопасность", 72 часов Институт развития профессиональных компетенций и квалификаций «Ореп» СФВУ им. М.К.Аммосова;	0,018	
				Преддипломная практика		5.Удостоверение о повышении квалификации №160300028252 от 04.05.2022 г., "Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин", АНО ВО "Университет Иннополис";	0,017	
				Магистерская диссертация - Руководство		6.Удостоверение о повышении квалификации №142405339721 от 14.06.2023 г., "Организация инклюзивного образования учащихся с ограниченными возможностями здоровья в рамках ФГОС", 36 часов, ФГБОУ ВО Арктический ГАТУ.	0,003	
				Член ГЭК				
5	Дарбасова Л.А.	Штатный сотрудник	Доцент, к.п.н., ученое звание-доцент	Математическое моделирование	1)Высшее, специальность «Математика», квалификация-Математик, Преподаватель. 2) Диплом кандидата педагогических наук КТ №164618	1.Диплом о профессиональной переподготовке №142404856221 от 13.04.2018, «Преподаватель высшей школы», 720 часов, ИНПО ФГБОУ ВО Якутская ГСХА; 2.Удостоверение №142405339714 от 14.06.2023, «Использование информационно-коммуникационных технологий в учебном процессе», 36ч., ФГБОУ ВО Арктический ГАТУ; 3.Удостоверение о повышении квалификации «Обучение педагогических работников навыкам оказания первой доврачебной помощи» (срок выдачи с ноября по декабрь 2023 г.); 4.Удостоверение (срок выдачи с ноября по декабрь 2023 г.), «Проверка знаний требований охраны труда»; 5.Удостоверение №142405339487 от 12.02.2021, «Организация инклюзивного образования учащихся с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) в рамках ФГОС», 72 часа, ФГБОУ ВО Арктический ГАТУ; 6.Удостоверение 160300033074 от	0,020	29

						06.06.2022, «Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин», 144ч., АНО ВО «Университет Иннополис».		
6	Ефремова И.И.	Штатный сотрудник	Старший преподаватель	Оценка земли недвижимости	Высшее. Специальность 1508 «Землеустройство». Инженер-землеустроитель. Высшее профессиональное образование. Правовое обеспечение государственного и муниципального управления. Менеджер	1. Диплом о профессиональной переподготовке №142405341890 от 15.02.2021 г. "Преподаватель высшей школы", 504 часа, ФГБОУ ВО Арктический ГАТУ; 2. Удостоверение от (срок выдачи с ноября по декабрь 2023 г.), "Проверка знаний требований охраны труда"; 3. Удостоверение о повышении квалификации №142410979225 от 14.04.2021 г., "Организация образовательного процесса обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья", 24 часов, ИНПО ФГБОУ ВО Арктический ГАТУ; 4. Удостоверение о повышении квалификации №140400115202 от 25.07.2023 г. "Обучение педагогических работников навыкам оказания первой доврачебной помощи", 24 часа, Учебно-методический центр Педагогического института СВФУ им. М.К. Аммосова; 5. Удостоверение о повышении квалификации №160300028440 от 04.05.2022 г., "Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин", 144 часов, АНО ВО "Университет Иннополис"; 6. Удостоверение о повышении квалификации №005723 от 01.02.2023 г., "Цифровое землеустройство. Разработка базовых и общепрофессиональных компетенций для ФГОС ВО по УГСНП "Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело, геодезия и землеустройство"", 40 часа, ФГБОУ ВО ГУЗ.	0,033	33
				Учет экологических составляющих в кадастровой оценке			0,014	
				Государственное регулирование земельных отношений			0,012	
7	Корякина М.И.	Штатный сотрудник	Доцент кафедры "Социальный язык	Деловой иностранный язык	Высшее. Специальность	1. Удостоверение №456 от 19 апреля 2019 г., "Проверка знаний требований охраны труда", 40 часов, ИДПО ФГБОУ	0,011	15

			о-гуманитарных дисциплин"			<p>ВО "Якутская ГСХА";</p> <p>2. Удостоверение о повышении квалификации №142408839127, №4 от 31.01.2020г., "Использование информационно-коммуникационных технологий в образовании", 24 часа, ИНПО ФГБОУ ВО "Якутская ГСХА";</p> <p>3. Удостоверение о повышении квалификации 142410978772 №580 от 26 августа 2020 г., "Обучение педагогических работников навыкам оказания первой доврачебной помощи", 16 часов, ИНПО ФГБОУ ВО "АГАТУ";</p> <p>4. Удостоверение о повышении квалификации № 140700000801, № 10460 от 17 марта 2019г., "Компетентный педагог XXI века. Принципы качественной педагогики", 72 часа, ИНПО СВФУ им. М.К. Аммосова;</p> <p>5. Удостоверение о повышении квалификации 142412722958 №5 от 5 февраля 2022 г., «Методологическое обеспечение дисциплины "Иностранный язык", 24 часа, ИНПО ФГБОУ ВО "АГАТУ".</p>		
8	Лотова Н.К.	Штатный сотрудник	Заведующий кафедрой "Социально-гуманитарных дисциплин"; Преподаватель цикловой комиссии гуманитарных и естественных дисциплин	Психология и педагогика высшей школы	Высшее. Специалитет Преподаватель русского языка и литературы Кандидат наук Доцент	<p>1. Диплом о профессиональной переподготовке № 04 037102 от 22.06.2018 г., «Педагогика и психология с андрагогическим образованием», 860 часов, г. Якутск ИНПО ФГАОУ ВО «СВФУ им. М.К. Аммосова»;</p> <p>2. 40 часов, "Проверка знаний требований охраны труда", удостоверение о повышении квалификации № 54 от 1 марта 2022 г. ИНПО ФГБОУ ВО "Арктический ГАТУ";</p> <p>3. Удостоверение о повышении квалификации №142405339634, №241 от 15.05.2023 г., «Использование информационно-коммуникационных технологий в учебном процессе», 36 часов, ИНПО ФГБОУ ВО Арктический ГАТУ;</p>	0,018	29

			н (СПО) (назначен а приказом № 686 ОК от 16.09.2019 , на 2019- 2020 учебный год)			4. Удостоверение о повышении квалификации 140400095811 №7742 от 24 мая 2023 г., «Обучение педагогических работников навыкам оказания первой доврачебной помощи», 24 часов, ИНПО ФГБОУ ВО «Якутская ГСХА»; 5. Удостоверение о повышении квалификации «Организация образовательного процесса обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья» (срок выдачи с ноября по декабрь 2023 г.); 6. Удостоверение о повышении квалификации CPD №20 009787 от 31 мая 2021 г., «Методика преподавания русского языка (как иностранного, как неродного): разнообразие теорий и практики», 72 часа, ФГАОУ ВО РУДН.		
9	Николаев В.В.	Штатный сотрудник	Ассистент преподавателя	Производственная практика: технологическая практика	Высшее образование: магистратура, кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры, магистр	1. Удостоверение №51 от 01.03.2022 г., "Проверка знаний требований охраны труда", 40 часов, ФГБОУ ВО Арктический ГАТУ; 2. Удостоверение о повышении квалификации №142412723013 от 09.02.2022 г., "Методологическое обеспечение дисциплин по экологии и природопользованию в условиях реализации ФГОС 3++ ", 24 часов, ИНПО ФГБОУ ВО Арктический ГАТУ; 3. Удостоверение о повышении квалификации №142412723014 от 03.02.2022 г., "Использование информационно-коммуникационных технологий в образовании", 24 часа, ИНПО ФГБОУ ВО Арктический ГАТУ; 4. Удостоверение о повышении квалификации №142412723015 от 04.02.2022 г., "Организация образовательного процесса обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья ", 24 часа, ИНПО ФГБОУ ВО Арктический ГАТУ; 5. Удостоверение о повышении квалификации №1142413891756 от	0,019	4

						29.05.2021 г., "Оказание первой помощи", 36 часов, ГБПОУ РС(Я) Якутский медицинский колледж.		
10	Попова (Винокурова) О.А.	Штатный сотрудник	Старший преподаватель кафедры "Отраслевая экономика и управление" (назначена приказом №485 ОК от 15 декабря 2015 года) Преподаватель цикловой комиссии экономик и права дисциплин (СПО) (назначен приказом № 383 ОК от 03.09.2020, на 2020 - 2021 учебный год)	Правовое обеспечение инновационной деятельности	Высшее. Специалитет Юрист Юриспруденция	1. Удостоверение №140400121142 от 20.10.2023 г. «Обучение педагогических работников навыкам оказания первой доврачебной помощи» 24 часа, Учебно-методический центр Педагогический институт СВФУ; 2. Удостоверение № 323/3 от 15.07.2022 г., «Проверка знаний требований охраны труда», 40 часов, ИНПО ФГБОУ ВО Арктический ГАТУ; 3. Удостоверение о повышении квалификации №032418648309 от 14.12.2022 г., «Школа кураторов: психолого-педагогические основы сотрудничества студентов, кураторов и наставников», 108 ч., ИНО ФГБОУ ВО «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия им. В.Р. Филиппова»; 4. Удостоверение о повышении квалификации №142405339647 от 15.05.2023 г., «Организация инклюзивного образования учащихся с ограниченными возможностями здоровья в рамках ФГОС» 36 ч., ФГБОУ ВО Арктический ГАТУ; 5. Удостоверение о повышении квалификации № 142405339624 от 15.05.2023 г., «Использование информационно-коммуникационных технологий в учебном процессе» 36 ч., ФГБОУ ВО Арктический ГАТУ.	0,020	20
11	Самсонова В.В.	Внешний совместитель	Доцент, ученая степень-	Экологическая безопасно	1. Высшее.	1. Удостоверение №118 от 22.03.2022 г., "Проверка знаний требований охраны труда", 40 часов, ФГБОУ ВО	0,020	43

			кандидат наук	сть Член ГЭК Рецензирование		Арктический ГАТУ; 2. Удостоверение о повышении квалификации № 142412723105 от 12.03.2022 г., "Обучение педагогических работников навыкам оказания первой доврачебной помощи", 16 часов, ИНПО ФГБОУ ВО Арктический ГАТУ; 3. Удостоверение о повышении квалификации № 142412723106 от 04.02.2022 г., "Организация образовательного процесса обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья", 24 часов, ИНПО ФГБОУ ВО Арктический ГАТУ; 4. Удостоверение о повышении квалификации № 142412723107 от 03.02.2022 г., "Использование информационно-коммуникационных технологий в образовании", 40 часов, ИНПО ФГБОУ ВО Арктический ГАТУ; 5. Удостоверение о повышении квалификации № 142412723108 от 09.02.2022 г., "Методологическое обеспечение дисциплин по землеустройству в условиях реализации ФГОС 3+ (Основы кадастра недвижимости)", 24 часов, ИНПО ФГБОУ ВО Арктический ГАТУ.	0,003 0,001	
12	Старостина А.А.	Штатный сотрудник	Доцент, канд. арх. н.	Градостроительный кадастр Учебная практика: педагогическая практика Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита	Высшее. Дизайн архитектурной среды, архитектор.	1. Диплом о профессиональной переподготовке №7500000002855 от 27.06.2018 г., "Преподаватель высшей школы. Дизайн среды", 510 часов, ФГБОУ ВО Забайкальский ГУ; 2. Удостоверение №323/16 от 19.07.2022 г., "Проверка знаний требований охраны труда", 40 часов, ФГБОУ ВО Арктический ГАТУ; 3. Удостоверение о повышении квалификации №140400123128 от 11.10.2023 г., "Обучение педагогических работников навыкам оказания первой доврачебной помощи", 24 часа, Учебно-методический центр Педагогический институт СВФУ им. М.К. Аммосова;	0,014 0,120 0,000	27

				<p>выпускной квалификационной работы</p> <p>Магистерская диссертация - Руководство</p> <p>Член ГЭК</p>		<p>4. Удостоверение о повышении квалификации №142412723327 от 14.12.2022 г., "ГИС-технологии", 36 часов, ФГБОУ ВО Арктический ГАТУ;</p> <p>5. Удостоверение о повышении квалификации №160300029327 от 04.05.2022 г., "Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин", 144 часов, АНО ВО "Университет Иннополис";</p> <p>6. Удостоверение о повышении квалификации №142405339729 от 14.06.2023 г., "Организация инклюзивного образования учащихся с ограниченными возможностями здоровья в рамках ФГОС", 36 часов, ФГБОУ ВО Арктический ГАТУ.</p>	<p>0,017</p> <p>0,003</p>	
13	Стрекаловская М.И.	Штатный сотрудник	Старший преподаватель	Использование данных дистанционного зондирования Земли в управлении земельными ресурсами	Высшее. Экономика и управление аграрным производством. Экономист.	<p>1. Диплом о профессиональной переподготовке № 142405341781 от 12.05.2020 г. 530 часа, "Преподаватель высшей школы" ФГБОУ ВО ЯГСХА;</p> <p>2. Удостоверение "Проверка знаний требований охраны труда" (срок выдачи с ноября по декабрь 2023 г.);</p> <p>3. Удостоверение о повышении квалификации №142405339730 от 14.06.2023 г., "Организация инклюзивного образования учащихся с ограниченными возможностями здоровья в рамках ФГОС", 36 часов, ФГБОУ ВО Арктический ГАТУ.;</p>	0,020	22

				<p>Построение трехмерных моделей местности для целей землеустройства и кадастров</p>		<p>4. Удостоверение о повышении квалификации №140400094368 от 05.09.2023 г., "Обучение педагогических работников навыкам оказания первой доврачебной помощи", 24 часа, Педагогический институт ФГАОУ ВО СВФУ;</p> <p>5. Удостоверение о повышении квалификации №142412723328 от 14.12.2022 г., "ГИС-технологии", 36 часов, ФГБОУ ВО Арктический ГАТУ;</p> <p>6. Удостоверение о повышении квалификации №160300036116 от 06.06.2022 г., "Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин", 144 часов, АНО ВО "Университет Иннополис".</p>	0,027	
				<p>Информационные технологии и базы данных для использования в земельно-имущественных отношениях</p>			0,009	
14	Тарасов М.Е.	Штатный сотрудник	Профессор кафедры "Отраслевая экономика и управление" ДЭПиГО	Экономика, организация и управление в землеустройстве и кадастрах	Высшее. Специалитет Юрист Доктор наук Доцент	<p>1. Диплом о профессиональной переподготовке №142404856075 «Преподаватель высшей школы» от 27.12.2017 г., ИДПО ФГБОУ Якутская ГСХА;</p> <p>2. Удостоверение о повышении квалификации №140400121147 от 20.10.2023 г., «Обучение педагогических работников навыкам оказания первой доврачебной помощи», 24 часа, Учебно-</p>	0,012	29

			<p>(протокол УС №214 от 27.04.2017 г)</p>		<p>методический центр Педагогический институт СВФУ; 3. Удостоверение повышения квалификации по специальности (срок выдачи с ноября по декабрь 2023 г.); 4. Удостоверение «Проверка знаний требований охраны труда» (срок выдачи с ноября по декабрь 2023 г.); 5. Удостоверение о повышении квалификации «Организация образовательного процесса обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья» (срок выдачи с ноября по декабрь 2023 г.); 6. Удостоверение о повышении квалификации №142405339640 от 15.05.2023 г., «Использование информационно-коммуникационных технологий в учебном процессе», 36 ч., ФГБОУ ВО Арктический ГАТУ; 7. Удостоверение о повышении квалификации №142405339658 от 15.05.2023 г., «Организация инклюзивного образования учащихся с ограниченными возможностями здоровья в рамках ФГОС», 36 ч., ФГБОУ ВО Арктический ГАТУ.</p>		
--	--	--	---	--	--	--	--

2.2. Сведения о научно-педагогическом работнике, осуществляющем общее руководство научным содержанием программы магистратуры:

№	Ф.И.О. научного руководителя	Условия привлечения (штатный, внутренний совместитель, внешний совместитель, по договору)	ученая степень, ученое звание	Тематика самостоятельной научно-исследовательской (творческой) деятельности по направленности (профилю) подготовки	Публикации в ведущих отечественных рецензируемых научных журналах и изданиях	Публикации в зарубежных рецензируемых научных журналах и изданиях	Апробация результатов научно-исследовательской (творческой) деятельности на национальных и международных конференциях
1	Гаврильева Надежда Константиновна	штатный	кандидат сельскохозяйственных наук	Мониторинг состояния земель Республик Саха (Якутия), управление земельными ресурсами на	« Особенности потребительских предпочтений в условиях цифровой экономики » Разуваева Е.Б., Бойко Н.Н., Федорцова С.С., Яшин А.С., Гаврильева Н.К. Московский	« Reducing the risks of anthropogenic impact on the environment in the light of the concept of sustainable development » Kanivets U.S., Murzagalina G.M., Prodanova N.A., Gavriliyeva N.K. В сборнике: E3S Web of Conferences. Ural Environmental Science Forum “Sustainable	УПРАВЛЕНИЕ ЗЕМЕЛЬНЫМИ РЕСУРСАМИ, ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВО, КАДАСТР, ГЕОДЕЗИЯ И КАРТОГРАФИЯ. ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ МАТЕРИАЛЫ III РЕСПУБЛИКАНСКОЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ С РЕГИОНАЛЬНЫМ УЧАСТИЕМ в рамках мероприятий, приуроченных ко Дню землеустройства Якутии, Дню работников землеустройства, геодезии и

				территория х криолитозо ны	экономический журнал . 2023. Т. 8. № 4 .	Development of Industrial Region” (UESF-2023). Chelyabinsk, 2023. С. 02011.	картографии, 5-летию Факультета лесного комплекса и землеустройства, 5-летию кафедры «Землеустройство и ландшафтная архитектура» и Году педагога и наставника / Якутск, 2023
					« Взаимосвязь экономических аспектов и педагогических стратегий в современной образовательной среде » Карелина Н.А., Иваненко И.А., Гаврильева Н.К., Гоголева Н.И., Гоголев Г.Д. Московский экономический журнал . 2023. Т. 8. № 9 .	« On the problem of the development of ‘sustainable’ agriculture in modern economic realities » Amirova E.F., Gavrilyeva N.K., Romanishina T.S., Asfandiarova R.A. Siberian Journal of Life Sciences and Agriculture . 2022. Т. 14. № 3 . С. 392-406.	РАЦИОНАЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЗЕМЕЛЬ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ НА ПРИМЕРЕ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ "КРЕСТЬЯНСКИЙ НАСЛЕГ" СУНТАРСКОГО РАЙОНА Степанова Л.П., Ефремова И.И., Гаврильева Н.К. В сборнике: УПРАВЛЕНИЕ ЗЕМЕЛЬНЫМИ РЕСУРСАМИ, ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВО, КАДАСТР, ГЕОДЕЗИЯ И КАРТОГРАФИЯ. ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ. МАТЕРИАЛЫ III РЕСПУБЛИКАНСКОЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ С РЕГИОНАЛЬНЫМ УЧАСТИЕМ в рамках мероприятий, приуроченных ко Дню землеустройства Якутии, Дню работников землеустройства, геодезии и картографии, 5-летию Факультета лесного комплекса и землеустройства, 5-летию кафедры «Землеустройство и ландшафтная архитектура» и Году педагога и наставника. Якутск, 2023. С. 105-109

				<p>«Анализ изменения площадей сельскохозяйственных угодий в Центральной Якутии» Николаева Ф.В., Гаврильева Н.К., Гоголев Г.Д., Гоголева Н.И. Электронный научно-производственный журнал «Агроэкоинфо». 2022. №S1</p>	<p>«Economic aspects of the ecological approach to the development of agriculture at the present stage» Suchkov D.K., Sorgutov I.V., Gavriliyeva N.K., Grigoriev A.V. Siberian Journal of Life Sciences and Agriculture. 2021. Т. 13. № 5. С. 120-132.</p>	<p>ПРОБЛЕМА ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ДРЕВЕСИНЫ, ПОЛУЧЕННОЙ НА ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ, РАНЕЕ ПЕРЕВЕДЁННОМ ИЗ ЗЕМЕЛЬ ЛЕСНОГО ФОНДА В ДРУГУЮ КАТЕГОРИЮ Борисов И.И., Семенов Н.Н., Гаврильева Н.К. В сборнике: УПРАВЛЕНИЕ ЗЕМЕЛЬНЫМИ РЕСУРСАМИ, ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВО, КАДАСТР, ГЕОДЕЗИЯ И КАРТОГРАФИЯ. ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ. МАТЕРИАЛЫ III РЕСПУБЛИКАНСКОЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ С РЕГИОНАЛЬНЫМ УЧАСТИЕМ в рамках мероприятий, приуроченных ко Дню землеустройства Якутии, Дню работников землеустройства, геодезии и картографии, 5-летию Факультета лесного комплекса и землеустройства, 5-летию кафедры «Землеустройство и ландшафтная архитектура» и Году педагога и наставника. Якутск, 2023. С. 114-116.</p>
				<p>«Роль реконструкции озелененных и благоустроенных ландшафтов для формирования зеленого каркаса</p>	<p>Circular economy and agricultural sector: points of contact and prospects of symbiosis Suchkov D.K., Gogolev G.D., Gavrilyeva N.K., Grigoriev A.V.</p>	<p>ПРОВЕДЕНИЕ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ В ХАНГАЛАССКОМ РАЙОНЕ Алексеева У.В., Ефремова И.И., Гаврильева Н.К. В сборнике: УПРАВЛЕНИЕ ЗЕМЕЛЬНЫМИ РЕСУРСАМИ,</p>

				<p>городских территорий» Старостина А.А., Гаврильева Н.К., Андреева Н.В. Московский экономический журнал. 2022. Т. 7. № 11</p>	<p>Siberian Journal of Life Sciences and Agriculture. 2021. Т. 13. № 6. С. 105-118.</p>	<p>ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВО, КАДАСТР, ГЕОДЕЗИЯ И КАРТОГРАФИЯ. ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ. МАТЕРИАЛЫ III РЕСПУБЛИКАНСКОЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ С РЕГИОНАЛЬНЫМ УЧАСТИЕМ в рамках мероприятий, приуроченных ко Дню землеустройства Якутии, Дню работников землеустройства, геодезии и картографии, 5-летию Факультета лесного комплекса и землеустройства, 5-летию кафедры «Землеустройство и ландшафтная архитектура» и Году педагога и наставника. Якутск, 2023. С. 30-34</p>
				<p>Влияние глобального потепления на накопление углерода и азота в почвенной среде торфяников криолитозоны Гаврильева Н.К., Старостина А.А. Московский экономический журнал. 2022. Т. 7. № 7.</p>	<p>«Digitalization in agriculture: problems of implementation» Amirova E.F., Gavrilyeva N.K., Grigoriev A.V., Sorgutov I.V. Siberian Journal of Life Sciences and Agriculture. 2021. Т. 13. № 6. С. 144-155.</p>	<p>ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ НА ПРИМЕРЕ С. ДЯБЫЛА МО "ОЖУЛУНСКИЙ НАСЛЕГ" ЧУРАПЧИНСКОГО РАЙОНА Друзьянов Ф.Н., Гаврильева Н.К. В сборнике: УПРАВЛЕНИЕ ЗЕМЕЛЬНЫМИ РЕСУРСАМИ, ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВО, КАДАСТР, ГЕОДЕЗИЯ И КАРТОГРАФИЯ. ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ. МАТЕРИАЛЫ III РЕСПУБЛИКАНСКОЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ С РЕГИОНАЛЬНЫМ УЧАСТИЕМ в рамках мероприятий, приуроченных ко</p>

							Дню землеустройства Якутии, Дню работников землеустройства, геодезии и картографии, 5-летию Факультета лесного комплекса и землеустройства, 5-летию кафедры «Землеустройство и ландшафтная архитектура» и Году педагога и наставника. Якутск, 2023. С. 34-39
				<p>«Организация территории благоустройства и озеленения центральной части села Аппаны Хатын-Арынского наслега Намского улуса» Старостина А.А., Гаврильева Н.К. Экологические системы и приборы. 2021. № 5. С. 20-29.</p>			<p>АНАЛИЗ ВЫПОЛНЕНИЯ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ В СЕЛЕ МАГАРАС ГОРНОГО УЛУСА Николаева Р.К., Ефремова И.И., Гаврильева Н.К. В сборнике: УПРАВЛЕНИЕ ЗЕМЕЛЬНЫМИ РЕСУРСАМИ, ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВО, КАДАСТР, ГЕОДЕЗИЯ И КАРТОГРАФИЯ. ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ. МАТЕРИАЛЫ III РЕСПУБЛИКАНСКОЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ С РЕГИОНАЛЬНЫМ УЧАСТИЕМ в рамках мероприятий, приуроченных ко Дню землеустройства Якутии, Дню работников землеустройства, геодезии и картографии, 5-летию Факультета лесного комплекса и землеустройства, 5-летию кафедры «Землеустройство и ландшафтная архитектура» и Году педагога и наставника. Якутск, 2023. С. 53-56</p>

				<p>«Экономика совместного потребления: цифровой формат» Амирова Э.Ф., Сахбиева А.И., Калякина И.М., Гаврильева Н.К. Альманах Крым. 2021. № 23. С. 31-37.</p>		<p>АНАЛИЗ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ НЮРБИНСКОГО РАЙОНА Иванов В.А., Ефремова И.И., Гаврильева Н.К. В сборнике: УПРАВЛЕНИЕ ЗЕМЕЛЬНЫМИ РЕСУРСАМИ, ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВО, КАДАСТР, ГЕОДЕЗИЯ И КАРТОГРАФИЯ. ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ. МАТЕРИАЛЫ III РЕСПУБЛИКАНСКОЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ С РЕГИОНАЛЬНЫМ УЧАСТИЕМ в рамках мероприятий, приуроченных ко Дню землеустройства Якутии, Дню работников землеустройства, геодезии и картографии, 5-летию Факультета лесного комплекса и землеустройства, 5-летию кафедры «Землеустройство и ландшафтная архитектура» и Году педагога и наставника. Якутск, 2023. С. 6-9</p>
				<p>«Оценочное зонирование в рамках государственной кадастровой оценки и благоустройства территории города» Гаврильева Н.К.</p>		<p>Основные проблемы в системе налогообложения имущества физических лиц Гаврильева Н.К., Уарова М.Н. В сборнике: Стратегия и перспективы развития агротехнологий и лесного комплекса Якутии до 2050 года. Сборник научных статей по материалам Всероссийской научно-практической конференции с международным</p>

					<p>Московский экономический журнал. 2021. № 10.</p>	<p>участием, посвященной 100-летию образования Якутской АССР и 85-летию Первого президента РС(Я) М. Е. Николаева (Николаевские чтения). 2022. С. 650-652.</p>
					<p>«Транснациональные аспекты развития экономической науки и подготовки и обучения кадров в области экономики» Уварова Л.Н., Рафикова В.М., Гаврильева Н.К., Черникова М.Н., Усов Р.Р. Московский экономический журнал. 2021. № 9.</p>	<p>«Аренда земель муниципальной собственности на примере горного района» Гаврильева Н.К. В сборнике: Стратегия и перспективы развития агротехнологий и лесного комплекса Якутии до 2050 года. Сборник научных статей по материалам Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, посвященной 100-летию образования Якутской АССР и 85-летию Первого президента РС(Я) М. Е. Николаева (Николаевские чтения). 2022. С. 640-644.</p>
						<p>Механизм электронного взаимодействия на примере автодорожного округа Гаврильева Н.К., Саввинов И.И. В сборнике: Стратегия и перспективы развития агротехнологий и лесного комплекса Якутии до 2050 года. Сборник научных статей по материалам Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, посвященной 100-летию</p>

							образования Якутской АССР и 85-летию Первого президента РС(Я) М. Е. Николаева (Николаевские чтения). 2022. С. 645-650.
							<p>«Социально-экономическая характеристика и земельные ресурсы "Муниципальное Образование Хомустах" Верхневилуйского улуса» Сидорова В.В., Гаврильева Н.К. В сборнике: «Комплексные вопросы аграрной науки и образования. Сборник научных статей» по материалам Внутривузовской научно-практической конференции, посвященной 65-летию Высшего аграрного образования Республики Саха (Якутия) и Всероссийской студенческой научно-практической конференции с международным участием в рамках «Северного форума – 2021». 2021. С. 354-358.</p>
							<p>«Анализ выполненных работ по инвентаризации гаражей Сайсарского округа МКУ ГО "город Якутск"» Гаврильева Н.К. В сборнике: КОМПЛЕКСНЫЕ ВОПРОСЫ АГРАРНОЙ НАУКИ И ОБРАЗОВАНИЯ. СБОРНИК НАУЧНЫХ СТАТЕЙ по материалам Внутривузовской научно-практической конференции, посвященной 65-летию Высшего аграрного образования</p>

							Республики Саха (Якутия) и Всероссийской студенческой научно-практической конференции с международным участием в рамках «Северного форума – 2021». 2021. С. 406-412.
							<p>«Экологические факторы, влияющие на стоимость недвижимости на примере города Якутск»</p> <p>Иванов С.Н., Гаврильева Н.К., Кондакова Н.И.</p> <p>В сборнике: Управление земельными ресурсами, землеустройство, кадастр, геодезия и картография. Проблемы и перспективы развития. Сборник материалов Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, посвященной 255-летию Землеустройству Якутии и Году науки и технологий. Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Арктический государственный агротехнологический университет, Постоянный комитет Государственного Собрания (Ил Тумэн) Республики Саха (Якутии) по земельным отношениям, природным ресурсам и экологии, Министерство имущественных и земельных отношений Республики Саха (Якутия). Якутск, 2021. С. 439-443.</p>

							<p>«Мониторинг качественного состояния земель на примере земельного участка, расположенного в с. Чапаева Хангаласского улус» Петрова З.Д., Ефремова И.И. В сборнике: Человек, общество, технологии: актуальные вопросы взаимодействия. сборник статей Международной научно-практической конференции. Петрозаводск, 2021. С. 143-148.</p>
							<p>«Методика посева газонной травы на территории строительной площадки "Малая академия наук" село Чапаево» Гаврильева Н.К., Борисов И.И., Константинова Н.А. В сборнике: Комплексные вопросы аграрной науки и образования. Сборник научных статей по материалам Внутривузовской научно-практической конференции, посвященной 65-летию Высшего аграрного образования Республики Саха (Якутия) и Всероссийской студенческой научно-практической конференции с международным участием в рамках «Северного форума – 2021». 2021. С. 259-264.</p>
							<p>«Использование земель в городе Якутск» Михайлова В.В., Гаврильева Н.К. В сборнике: Комплексные вопросы аграрной науки и образования. сборник научных статей по материалам</p>

							<p>Внутривузовской научно-практической конференции, посвященной 65-летию Высшего аграрного образования Республики Саха (Якутия) и Всероссийской студенческой научно-практической конференции с международным участием в рамках «Северного форума – 2021». 2021. С. 308-311.</p>
							<p>«Введение в базу данных гис жкх сведения о недвижимости на примере автодорожного округа МКУ ГО город Якутск» Потапов Н.А., Гаврильева Н.К. В сборнике: Комплексные вопросы аграрной науки и образования. сборник научных статей по материалам Внутривузовской научно-практической конференции, посвященной 65-летию Высшего аграрного образования Республики Саха (Якутия) и Всероссийской студенческой научно-практической конференции с международным участием в рамках «Северного форума – 2021». 2021. С. 321-330.</p>
							<p>«Плата за землю на примере земельного участка Олекминского района» Попова В.Н., Гаврильева Н.К., Борисов И.И. В сборнике: Комплексные вопросы аграрной науки и образования. сборник научных статей по материалам</p>

							<p>Внутривузовской научно-практической конференции, посвященной 65-летию Высшего аграрного образования Республики Саха (Якутия) и Всероссийской студенческой научно-практической конференции с международным участием в рамках «Северного форума – 2021». 2021. С. 330-336.</p>
							<p>«Социально-экономическая характеристика и земельные ресурсы "МО Хомустах" Верхневиллойского улуса» Сидорова В.В., Гаврильева Н.К. В сборнике: Комплексные вопросы аграрной науки и образования. сборник научных статей по материалам Внутривузовской научно-практической конференции, посвященной 65-летию Высшего аграрного образования Республики Саха (Якутия) и Всероссийской студенческой научно-практической конференции с международным участием в рамках «Северного форума – 2021». 2021. С. 354-358.</p>
							<p>«Анализ выполненных работ по инвентаризации гаражей Сайсарского округа МКУ го "город Якутск"» Гаврильева Н.К. В сборнике: Комплексные вопросы аграрной науки и образования. сборник научных статей по материалам</p>

							<p>Внутривузовской научно-практической конференции, посвященной 65-летию Высшего аграрного образования Республики Саха (Якутия) и Всероссийской студенческой научно-практической конференции с международным участием в рамках «Северного форума – 2021». 2021. С. 406-412.</p>
							<p>«Экологические факторы, влияющие на стоимость недвижимости на примере города Якутска» Иванов С.Н., Гаврильева Н.К., Кондакова Н.И. В сборнике: Управление земельными ресурсами, землеустройство, кадастр, геодезия и картография. Проблемы и перспективы развития. Сборник материалов Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, посвященной 255-летию Землеустройству Якутии и Году науки и технологий. Якутск, 2021. С. 439-443.</p>
							<p>«Анализ благоустройства территории при исследовании рынка недвижимости в рамках государственной кадастровой оценки» Иванов С.Н. В сборнике: Научное сообщество студентов. Междисциплинарные исследования. сборник статей по материалам СХХVIII студенческой</p>

							международной научно-практической конференции. Новосибирск, 2021. С. 59-63.
							<p>«Управление земельными ресурсами, землеустройство, кадастр, геодезия и картография. Проблемы и перспективы развития»</p> <p>Сборник материалов Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, посвященной 255-летию Землеустройству Якутии и Году науки и технологий / Якутск, 2021.</p>
							<p>«Мониторинг качественного состояния земель на примере земельного участка, расположенного в с. Чапаева Хангаласского улуса»</p> <p>Петрова З.Д., Ефремова И.И. В сборнике: ЧЕЛОВЕК, ОБЩЕСТВО, ТЕХНОЛОГИИ: АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ. сборник статей Международной научно-практической конференции. Петрозаводск, 2021. С. 143-148.</p>
							<p>«Методика посева газонной травы на территории строительной площадки "Малая академия наук" село Чапаево</p> <p>Гаврильева Н.К., Борисов И.И., Константинова Н.А. В сборнике: КОМПЛЕКСНЫЕ</p>

							<p>ВОПРОСЫ АГРАРНОЙ НАУКИ И ОБРАЗОВАНИЯ. СБОРНИК НАУЧНЫХ СТАТЕЙ по материалам Внутривузовской научно-практической конференции, посвященной 65-летию Высшего аграрного образования Республики Саха (Якутия) и Всероссийской студенческой научно-практической конференции с международным участием в рамках «Северного форума – 2021». 2021. С. 259-264.</p>
							<p>«Использование земель в городе Якутске» Михайлова В.В., Гаврильева Н.К. В сборнике: КОМПЛЕКСНЫЕ ВОПРОСЫ АГРАРНОЙ НАУКИ И ОБРАЗОВАНИЯ. СБОРНИК НАУЧНЫХ СТАТЕЙ по материалам Внутривузовской научно-практической конференции, посвященной 65-летию Высшего аграрного образования Республики Саха (Якутия) и Всероссийской студенческой научно-практической конференции с международным участием в рамках «Северного форума – 2021». 2021. С. 308-311.</p>

							<p>«Введение в базу данных ГИС ЖКХ сведения о недвижимости на примере автодорожного округа МКУ ГО "г. Якутск"»</p> <p>Потапов Н.А., Гаврильева Н.К. В сборнике: КОМПЛЕКСНЫЕ ВОПРОСЫ АГРАРНОЙ НАУКИ И ОБРАЗОВАНИЯ. СБОРНИК НАУЧНЫХ СТАТЕЙ по материалам Внутривузовской научно-практической конференции, посвященной 65-летию Высшего аграрного образования Республики Саха (Якутия) и Всероссийской студенческой научно-практической конференции с международным участием в рамках «Северного форума – 2021». 2021. С. 321-330.</p>
							<p>«Плата за землю на примере земельного участка олекминского района»</p> <p>Попова В.Н., Гаврильева Н.К., Борисов И.И. В сборнике: КОМПЛЕКСНЫЕ ВОПРОСЫ АГРАРНОЙ НАУКИ И ОБРАЗОВАНИЯ. СБОРНИК НАУЧНЫХ СТАТЕЙ по материалам Внутривузовской научно-практической конференции, посвященной 65-летию Высшего аграрного образования Республики Саха (Якутия) и Всероссийской студенческой научно-</p>

							практической конференции с международным участием в рамках «Северного форума – 2021». 2021. С. 330-336.
--	--	--	--	--	--	--	---

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 и (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
11	Федорова Татьяна Николаевна	АО «Сахагипрозем»	Заместитель директора	С 1996- по наст.вр.	23
32	Барашкова Наталья Владимировна	ФИЦ "Якутский научный центр СО РАН", Институт биологических проблем криолитозоны СО РАН	Заведующая лабораторией	С 2010- по наст.вр.	13
43	Самсонова Вера Васильевна	Институт мерзлотоведение им. П.И. Мельникова СО РАН	Старший научный сотрудник	С 1981- по наст.вр.	43
44	Атласова Ольга Михайловна	ГБУ РС(Я) «Центр государственной кадастровой оценки»	Заместитель директора	С 2017- по наст.вр.	12
55	Слепцова Светлана Ивановна	ГБУ РС(Я) «Центр государственной кадастровой оценки»	Главный эксперт	С 2017- по наст.вр.	25
66	Павлов Павел Афанасьевич	АО «Сахагипрозем»	Генеральный директор АО «Сахагипрозем»	С июля 2022- по наст.вр.	24

*Специальные помещения - учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы.

Дата заполнения " 31 " марта 20 23 г.

Декан факультета _____
подпись



Семцова Мария Владимировна,
ФИО полностью

СПРАВКА

о библиотечном и информационном обеспечении основной образовательной программы

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

(указывается вид образования, уровень образования, профессия, специальность, направление подготовки (для профессионального образования), подвид дополнительного образования)

**Обеспечение образовательного процесса учебной и учебно-методической литературой
по основной профессиональной образовательной программе 21.04.02 Землеустройство и кадастры
Профиль «Управление земельными ресурсами на территориях криолитозоны»**

№	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)
	Блок 1. Дисциплины (модули)			
	Обязательная часть			
	Профессиональное образование, высшее образование магистратура, основная образовательная программа 21.04.02 Землеустройство и кадастры Профиль «Управление земельными ресурсами на территориях криолитозоны»			
	Предметы, дисциплины (модули):			

1	Методология научных исследований	<p style="text-align: center;">ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1. Космин А.В. Основы научных исследований (Общий курс) учебное пособие / А.В. Космин, В.В. Космин – 5-е изд., перераб. И доп. – Москва РИОР. ИНФРА-М, 2022 – 298 с.</p>	1	2
		<p style="text-align: center;">ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1..Пудов А.Г. Методология науки. Якутск: Офсет, 2017. – 36 с.</p>	1	2

2	Математическое моделирование	<p style="text-align: center;">ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1. Коломейченко А.С. Математическое моделирование и проектирование : учеб. пособие / А.С. Коломейченко, И.Н. Кравченко, А.Н. Ставцев, А.А. Полухин ; под ред. А.С. Коломейченко. — Москва : ИНФРА-М, 2018. — 181 с. — (Высшее образование: Магистратура). — www.dx.doi.org/10.12737/textbook_59688803c3cb35.15568286. - ISBN 978-5-16-012890-0. - - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/884599T</p> <p>2. Берикашвили, В. Ш. Статистическая обработка данных, планирование эксперимента и случайные процессы : учебное пособие для вузов / В. Ш. Берикашвили, С. П. Оськин. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 164 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-09216-5. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/493106</p>	<p style="text-align: center;">ЭБС: Знаниум</p> <p style="text-align: center;">ЭБС Знаниум</p>	<p style="text-align: center;">2</p> <p style="text-align: center;">2</p>
		<p style="text-align: center;">ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>Гилева, Л. Н. Потенциал земли и природных ресурсов : учебное пособие / Л. Н. Гилева, М. Н. Веселова. — Омск : Омский ГАУ, 2015. — 112 с. — ISBN 978-5-89764-483-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/64850</p>	<p style="text-align: center;">ЭБС Лань</p> <p style="text-align: center;">2</p>	

3	Деловой иностранный язык	ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА	5	2
		1. Титаренко Н.А. Английский для землеустроителей: учебное пособие, Москва: КолосС, 2010. – 440 с.		
4	Экономика, организация и управление в землеустройстве и кадастрах	ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА	5	2
		1. Веселовская Н.Г. Английский для специальностей «Землеустройство» и «Земельный кадастр»: учебное пособие.- Москва: Академия, 2009.-201 с.		
		ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА		
		1.Восколович, Н. А. Экономика, организация и управление общественным сектором : учебник и практикум для вузов / Н. А. Восколович, Е. Н. Жильцов, С. Д. Еникеева ; под общей редакцией Н. А. Восколович. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 324 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-05345-6. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/488987	ЭБС: Юрайт	2
		2. Экономика землеустройства [Текст] : учебник для вузов по специальности "Землеустройство" / С. Н. Волков. - Москва : Колос, 1996. - 239 с. : ил. ; 21 см. - (Учебники и учебные пособия для высших учебных заведений). - Библиогр.: с. 237. - 2200 экз. - ISBN 510003288X	6	2
		ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА	ЭБС Лань	2
		Басова, И. А. Современные проблемы землеустройства		

		и кадастров : учебное пособие / И. А. Басова, Д. О. Прохоров, И. И. Снежко. — 2-е изд., перераб. и доп. — Тула : ТулГУ, 2022. — 222 с. — ISBN 978-5-7679-5063-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/291974		
5	Территориальное планирование и прогнозирование	ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1 Комаров, С. И. Прогнозирование и планирование использования земельных ресурсов и объектов недвижимости : учебник для бакалавриата и магистратуры / С. И. Комаров, А. А. Рассказова. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 298 с. - Текст : электронный. - URL: https://urait.ru/bcode/474053	ЭБС: Юрайт	2
6	Кадастр недвижимости	ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1. Земельный кадастр как основа государственной регистрации прав на землю и иную недвижимость : учебное пособие / Д. А. Шевченко, А. В. Лошаков, С. В. Одинцов [и др.]. - Ставрополь : СтГАУ, 2017. - 94 с.: ISBN. - текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/976333	ЭБС: Знаниум	2

		<p style="text-align: center;">ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1.Савенко, Г. В. Земельные участки. Образование, межевание и земельные иски (вторая половина XVIII — начало XXI в.) [Электронный ресурс] / Г. В. Савенко, А. А. Ялбулганов; Нац. ис-след. ун-т «Высшая школа экономики». — 2-е изд. (эл.). — Электрон, текстовые дан. (1 файл pdf: 274 с). — М.: Изд. дом Высшей школы экономики, 2018. — Систем, требования: AdobeReader XI либо AdobeDigitalEditions4.5 ; экран 10". - ISBN 978-5-7598-1631-7. — Текст : электронный. - URL:https://znanium.com/catalog/product/1019015</p>	ЭБС Знаниум	2
7	Автоматизированные системы проектирования в кадастрах	<p style="text-align: center;">ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1.Раклов, В. П. Географические информационные системы в тематической картографии : учебное пособие / В. П. Раклов. — Москва : Академический Проект, 2020. — 176 с. — ISBN 978-5-8291-2986-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/132480</p>	ЭБС: Лань	2
		<p style="text-align: center;">ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1.Раклов, В. П. Общая картография с основами геоинформационного картографирования : учебное пособие / В. П. Раклов, С. А. Родоманская. — Москва : Академический Проект, 2020. — 285 с. — ISBN 978-5-8291-3095-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/133193</p>	ЭБС Лань	2

8	Экологическая безопасность	<p style="text-align: center;">ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1. Колесников, Е. Ю. Оценка воздействия на окружающую среду. Экспертиза безопасности : учебник и практикум для вузов / Е. Ю. Колесников, Т. М. Колесникова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 469 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-09296-7. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/489512</p>	ЭБС:Юрайт	2
		<p style="text-align: center;">ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1. Степанова Л.П., Яковлева Е.В. и др. Организация и особенности проектирования экологически безопасных агроландшафтов : учебное пособие / Л. П. Степанова, Е. В. Яковлева, Е. А. Коренькова [и др.] ; под общей редакцией Л. П. Степановой. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 268 с. — ISBN 978-5-8114-2638-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/206045</p>	ЭБС: Лань	2
9	Использование данных дистанционного зондирования Земли в управлении земельными ресурсами	<p style="text-align: center;">ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>Точное сельское хозяйство / Е. В. Труфляк, Н. Ю. Курченко, А. А. Тенеков [и др.] ; Под ред.: Труфляк Е. В.. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 512 с. — ISBN 978-5-507-45756-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная</p>	ЭБС Лань	2

		1.Розин, В. М. Психология личности. История, методологические проблемы : учебное пособие для вузов / В. М. Розин. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 239 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-06636-4. — Текст :электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/494048	ЭБС Юрайт	2
Часть, формируемая участниками образовательных отношений				
1	Градостроительный кадастр	ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1.Лисина, Н. Л. Правовое регулирование градостроительной деятельности в России : учебное пособие / Н. Л. Лисина. — 2-е изд. — Кемерово : КемГУ, 2018. — 257 с. — ISBN 978-5-8353-2227-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/107713	ЭБС Лань	2
		ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1..Прорвич, В. А. Основы городского землеустройства и реформирования земельных отношений : учеб.пособие / В.А. Прорвич, А.Н. Печенев, В.К. Пичуков. — Москва : ИНФРА-М, 2018. — 395 с. - ISBN 978-5-16-107429-9. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/document?pid=1012367	ЭБС Знаниум	2
2	Нормативно-правовая база градостроительного кадастра	ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1.Саперов С.А. Правовое регулирование земельных и градостроительных отношений. Оборот и использование: учебное пособие/ С.А. Саперов –	ЭБС Юрайт	2

		<p>Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 394 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-14317-1. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/496950</p>		
		<p style="text-align: center;">ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1. Земельный кадастр как основа государственной регистрации прав на землю и иную недвижимость : учебное пособие / Д. А. Шевченко, А. В. Лошаков, С. В. Одинцов [и др.]. - Ставрополь : СтГАУ, 2017. - 94 с.: ISBN. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/976333</p>	ЭБС Знаниум	2
3	Оценка земли и недвижимости	<p style="text-align: center;">ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1. Лужина, А. Н. Недвижимое имущество: понятие и отдельные виды : учебное пособие / А. Н. Лужина. - 2-е изд., испр. и дополн. - Москва : РГУП, 2020. - 152 с. - ISBN 978-5-93916-814-4. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/16895922.</p> <p>2. Прорвич, В. А. Оценка урбанизированных земель : учеб. пособие / В.А. Прорвич ; под ред. д-ра техн. наук, проф. В.А. Прорвича. — Москва : ИНФРА-М, 2019. — 775 с. - ISBN 978-5-16-107814-3. - Текст : электронный. — URL: https://znanium.com/catalog/product/1027751</p>	<p>ЭБС Знаниум</p> <p>ЭБС Знаниум</p>	<p>2</p> <p>2</p>

		<p style="text-align: center;">ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1.Стифеев, А. И. Система рационального использования и охрана земель : учебное пособие для вузов / А. И. Стифеев, Е. А. Бессонова, О. В. Никитина. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 168 с. — ISBN 978-5-8114-8130-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/171875</p> <p>2.Сизов, А. П. Классические методы оценки недвижимости: Лекция / Сизов А.П. - Москва :РГУП, 2017. - 40 с.: ISBN 978-5-93916-647-8. - Текст :электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1007032</p>	<p style="text-align: center;">ЭБС: Лань</p> <p style="text-align: center;">ЭБС Знаниум</p>	<p style="text-align: center;">2</p> <p style="text-align: center;">2</p>
4	Управление городскими территориями	<p style="text-align: center;">ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1.Прорвич, В. А. Оценка урбанизированных земель :учеб. пособие / В.А. Прорвич ; под ред. д-ра техн. наук, проф. В.А. Прорвича.. — Москва : ИНФРА-М, 2019. — 775 с. - ISBN 978-5-16-107814-3. - Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1027751</p> <p>2.Градостроительная деятельность: вопросы правового регулирования : учебное пособие / авт. сост. В. П. Гринев. - Москва : РГУП, 2016. - 276 с. - ISBN 978-5-93916-539-6. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1191355</p>	<p style="text-align: center;">ЭБС Знаниум</p> <p style="text-align: center;">ЭБС Знаниум</p>	<p style="text-align: center;">2</p> <p style="text-align: center;">2</p>

5	Управление земельными ресурсами и объектами недвижимости	ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА		
		<p>1.Гладун, Е. Ф. Управление земельными ресурсами : учебник и практикум для вузов / Е. Ф. Гладун. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 157 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-00846-3. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/490711</p> <p>2 Изотова Г.С. Управление государственной и муниципальной собственностью (имуществом) : учебник и практикум для вузов / Г. С. Изотова, С. Г. Еремин, А. И. Галкин ; под редакцией С. Е. Прокофьева. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 312 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-14602-8. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/489933</p> <p>3. Землеустроительное проектирование [Текст] : учебник / ред. Н. С. Волков . - 2-е изд.,перераб.и доп. - Москва : Колос, 1998. - 632 с : ил. - ISBN 5100035110</p>	ЭБС Юрайт	2
			ЭБС Юрайт	2
		ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА		
		1.Слезко В.В. Управление земельными ресурсами и	10	2
				2

		<p>иными объектами недвижимости: учебно-практический комплекс.- Издательский центр Евразийского открытого института, 2012 – 157 с. URL: https://e.lanbook.com/book/126570</p> <p>2. Землеустройство крестьянских хозяйств : учебное пособие для студентов сельскохозяйственных вузов по специальности "Землеустройство" / [В. Н. Хлыстун, С. Н. Волков, В. Х. Улюкаев и др.] ; под ред. В. Н. Хлыстуна, С. Н. Волкова. - Москва : Колос, 1995. - 224 с. : ил ; 21 см. - (Учебники и учебные пособия для студентов высших учебных заведений). - 3100 экз. - ISBN 5-10-003219-7</p>	<p>ЭБС: Лань</p> <p>5</p>	2
6	Учет экологической составляющей в кадастровой оценке	<p style="text-align: center;">ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1. Колесников, Е. Ю. Оценка воздействия на окружающую среду. Экспертиза безопасности : учебник и практикум для вузов / Е. Ю. Колесников, Т. М. Колесникова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 469 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-09296-7. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/489512</p>	ЭБС:Юрайт	2
		<p style="text-align: center;">ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1. Пылаева, А. В. Модели и методы кадастровой оценки недвижимости : учебное пособие для вузов / А. В. Пылаева. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 153 с. — (Высшее</p>	ЭБС Юрайт	2

		<p>образование). — ISBN 978-5-534-07549-6. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/492582 .</p> <p>2. Москаленко, А. П. Управление природопользованием. Механизмы и методы : учебное пособие / А. П. Москаленко, С. А. Москаленко, Р. В. Ревунов. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 392 с. — ISBN 978-5-8114-3563-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/206855</p>	ЭБС Лань	2
7	Правовое обеспечение инновационной деятельности	<p style="text-align: center;">ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1. Позднякова Е.А. Право интеллектуальной собственности : учебник и практикум для вузов / Е. А. Позднякова [и др.] ; под общей редакцией Е. А. Поздняковой. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 374 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-12825-3. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/489326</p>	ЭБС Юрайт	2
		<p style="text-align: center;">ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1. Липски, С. А. Законодательное регулирование землеустройства и кадастровых отношений в постсоветской России : монография / С.А. Липски. — Москва : ИНФРА-М, 2022. — 216 с. — (Научная мысль). — DOI 10.12737/1044648. - ISBN 978-5-16-015647-7. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1854783</p>	ЭБС Знаниум	2

	Дисциплины (модули) по выбору 1 (ДВ.1)			
8	Государственная кадастровая оценка земельных участков и объектов недвижимости	ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА		
		<p>1. Пылаева, А. В. Основы кадастровой оценки недвижимости : учебное пособие для вузов / А. В. Пылаева. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 196 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-12820-8. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/492512</p> <p>2. Пылаева, А. В. Модели и методы кадастровой оценки недвижимости : учебное пособие для вузов / А. В. Пылаева. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 153 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-07549-6. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/492582</p>	ЭБС <u>Юрайт</u>	2
		ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА		
		<p>1. Сизов, А. П. Классические методы оценки недвижимости: Лекция / Сизов А.П. - Москва : РГУП, 2017. - 40 с.: ISBN 978-5-93916-647-8. - Текст : электронный. _____ - URL: https://znanium.com/catalog/product/1007032</p>	ЭБС Знаниум	2

9	Рыночная оценка недвижимости	<p style="text-align: center;">ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1.Бердникова, В. Н. Экономика недвижимости : учебник и практикум для вузов / В. Н. Бердникова. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 147 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-14586-1. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/490404</p>	ЭБС Юрайт	2
		<p style="text-align: center;">ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1.Сизов, А. П. Классические методы оценки недвижимости: Лекция / Сизов А.П. - Москва :РГУП, 2017. - 40 с.: ISBN 978-5-93916-647-8. - Текст : электронный.- URL:https://znanium.com/catalog/product/1007032</p>	ЭБС Знаниум	2
	Дисциплины (модули) по выбору 2 (ДВ.2)			
10	Географические информационные методы в картографии	<p style="text-align: center;">ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1.Раклов В.П.Географические информационные системы в тематической картографии: Учебное пособие для вузов, Издательство «Академический Проект», 2020 – 176 с. ISBN 978-5-8291-2986-6.URL:</p>	ЭБС: Лань	2

		URL: https://urait.ru/bcode/490996		
		<p style="text-align: center;">ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1.Раклов В. П.Географические информационные системы в тематической картографии: Учебное пособие для вузов, Издательство «Академический Проект», 2020 – 176 с. ISBN 978-5-8291-2986-6.URL: https://e.lanbook.com/book/132480</p>	ЭБС Лань	2
	Дисциплины (модули) по выбору 3 (ДВ.3)			
12	Мировой опыт кадастровых работ	<p style="text-align: center;">ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1. Комаров, С. И. Прогнозирование и планирование использования земельных ресурсов и объектов недвижимости : учебник для вузов / С. И. Комаров, А. А. Рассказова. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 298 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-06225-0. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/474053</p>	ЭБС: Юрайт	2
		<p style="text-align: center;">ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1.Градостроительная деятельность: вопросы правового регулирования : учебное пособие / авт. сост. В. П. Гринев. - Москва : РГУП, 2016. - 276 с. - ISBN 978-5-93916-539-6. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/document?pid=1191355</p>	ЭБС Знаниум	2

13	Современные проблемы землеустройства и кадастров	<p style="text-align: center;">ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1. Комаров, С. И. Прогнозирование и планирование использования земельных ресурсов и объектов недвижимости : учебник для вузов / С. И. Комаров, А. А. Рассказова. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 298 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-06225-0. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/474053</p>	ЭБС: Юрайт	2
		<p style="text-align: center;">ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1. Градостроительная деятельность: вопросы правового регулирования : учебное пособие / авт. сост. В. П. Гринев. - Москва : РГУП, 2016. - 276 с. - ISBN 978-5-93916-539-6. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/document?pid=1191355</p>	ЭБС Знаниум	2
	Блок 2. Практика			
	Обязательная часть			
14	Учебная практика: ознакомительная практика	<p style="text-align: center;">ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1. Мокий, М. С. Методология научных исследований : учебник для вузов / М. С. Мокий, А. Л. Никифоров, В. С. Мокий ; под редакцией М. С. Мокия. — 2-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 254 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-13313-4. — Текст : электронный // Образовательная платформа</p>	ЭБС: ЮРАЙТ	2

		Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/489026		
		<p style="text-align: center;">ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1. Кузин, Ф. А. Диссертация: Методика написания. Правила оформления. Порядок защиты. [Text] : практ. пособие для докторантов, аспирантов и магистров / Кузин, Ф. А. - 2-е изд., доп. - М. : Ось-89, 2001. - 320 с. - ISBN 5868945417</p>	1	2
15	Учебная практика: педагогическая практика	<p style="text-align: center;">ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1. Психология : учебник и практикум для вузов / А. С. Обухов [и др.] ; под общей редакцией А. С. Обухова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 404 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-00631-5. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/468554</p> <p>2. Смирнов, С. Д. Психология и педагогика в высшей школе : учебное пособие для вузов / С. Д. Смирнов. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 352 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-08294-4. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/490610</p>	ЭБС Юрайт	2
			ЭБС Юрайт	2

		<p style="text-align: center;">ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1. Розин, В. М. Психология личности. История, методологические проблемы : учебное пособие для вузов / В. М. Розин. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 239 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-06636-4. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/494048</p>	ЭБС Юрайт	2
16	Производственная практика: технологическая практика	<p style="text-align: center;">ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1. Гладун, Е. Ф. Управление земельными ресурсами : учебник и практикум для вузов / Е. Ф. Гладун. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 157 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-00846-3. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/490711</p>	ЭБС Юрайт	2
Часть, формируемая участниками образовательных отношений				

17	Преддипломная практика	<p style="text-align: center;">ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1.Слезко, В. В. Землеустройство и управление землепользованием : учебное пособие / В.В. Слезко, Е.В. Слезко, Л.В. Слезко. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : ИНФРА-М, 2020. — 221 с. — (Высшее образование:Бакалавриат). — DOI 10.12737/textbook_5d0c6cc5ccc6a4.93126240. - ISBN 978-5-16-014570-9. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1069171</p> <p>2. Емельянова, И. Н. Основы научной деятельности студента. Магистерская диссертация : учебное пособие для вузов / И. Н. Емельянова. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 115 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-09444-2. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/494080</p> <p>3. Комаров, С. И. Прогнозирование и планирование использования земельных ресурсов и объектов недвижимости : учебник для вузов / С. И. Комаров, А. А. Рассказова. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 298 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-06225-0. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/474053</p>	<p>ЭБС Знаниум</p> <p>ЭБС Юрайт</p> <p>ЭБС Юрайт</p>	<p>2</p> <p>2</p> <p>2</p>	
			<p style="text-align: center;">ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1.Слезко В.В. Управление земельными ресурсами и иными объектами недвижимости: учебно-практический комплекс, Издательский центр Евразийского открытого института, 2012 – 157 с. URL:</p>	<p>ЭБС Лань</p>	<p>2</p>

		https://e.lanbook.com/book/126570 2.Свитин, В. А. Теоретические основы кадастра : учебное пособие / В.А. Свитин. — Минск : Новое знание ; Москва : ИНФРА-М, 2020. — 256 с. — (Высшее образование:Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-009975-0. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1090546	ЭБС Знаниум	2
Блок 3. Государственная итоговая аттестация				
Обязательная часть				
18	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	<p style="text-align: center;">ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> 1.Емельянова, И. Н. Основы научной деятельности студента. Магистерская диссертация : учебное пособие для вузов / И. Н. Емельянова. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 115 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-09444-2. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/494080 2..Слезко, В. В. Землеустройство и управление землепользованием : учебное пособие / В.В. Слезко, Е.В. Слезко, Л.В. Слезко. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : ИНФРА-М, 2020. — 221 с. — (Высшее образование:Бакалавриат). — DOI 10.12737/textbook_5d0c6cc5ccc6a4.93126240. - ISBN 978-5-16-014570-9. - Текст : электронный. — URL: https://znanium.com/catalog/product/1069171 3. Комаров, С. И. Прогнозирование и планирование использования земельных ресурсов и объектов	ЭБС Юрайт	2
			ЭБС: Знаниум	2
			ЭБС Юрайт	2

		<p>недвижимости : учебник для вузов / С. И. Комаров, А. А. Рассказова. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 298 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-06225-0. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/474053</p>		
		<p style="text-align: center;">ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1.Слезко В.В. Управление земельными ресурсами и иными объектами недвижимости: учебно-практический комплекс, Издательский центр Евразийского открытого института, 2012 – 157 с. ISBN 978-5-374-00606-3. URL:https://e.lanbook.com/book/126570</p> <p>2.Свитин, В. А. Теоретические основы кадастра : учебное пособие / В.А. Свитин. — Минск : Новое знание ; Москва : ИНФРА-М, 2020. — 256 с. — (Высшее образование:Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-009975-0. - Текст : электронный. - URL:https://znanium.com/catalog/product/1090546</p> <p>3..Мущинский Л.Ф. Страница истории Якутского землеустройства.-Нерюнгри: Гортипография, 1995.-58 с.</p>	<p>ЭБС Лань</p> <p>ЭБС: Знаниум</p> <p>1</p>	<p>2</p> <p>2</p> <p>2</p>
	ФТД. Факультативные дисциплины			
19	Государственное регулирование	ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА		

	земельных отношений	1.Буров, М. П. Планирование и организация землеустроительной и кадастровой деятельности : учебник для бакалавров / М. П. Буров. — 3-е изд., доп. и перераб. - Москва : Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2020. — 336 с. - ISBN 978-5-394-03768-9. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1091148	ЭБС Знаниум	2
		ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1.Государственное регулирование земельных отношений [Текст] : учебник для вузов / ред.Варламов А.А. - Москва : Колос, 2000. - 264 с. - ISBN 5100032871	5	2
20	Информационные технологии и базы данных	ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1.Раклов, В. П. Географические информационные системы в тематической картографии : учебное пособие / В. П. Раклов. — Москва : Академический Проект, 2020. — 176 с. — ISBN 978-5-8291-2986-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/132480	ЭБС: Лань	2
		ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1.Раклов, В. П. Общая картография с основами геоинформационного картографирования : учебное пособие / В. П. Раклов, С. А. Родоманская. — Москва : Академический Проект, 2020. — 285 с. — ISBN 978-5-8291-3095-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/133193	ЭБС Лань	2

Дата заполнения " 10 " ноября 20 23 г.

Директор научной библиотеки Зав. [подпись] / Ермилова ИИ.

СПРАВКА

о наличии разработанных и утвержденных рабочих программах учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей)
 21.04.02 Землеустройство и кадастры, профиль – «Управление земельными ресурсами на территориях криолитозоны»

N 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)
1	2	3
1.	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:	X
	1. Учебный план направления подготовки 21.04.02 Землеустройство и кадастры, (уровень магистратуры), программа: – «Управление земельными ресурсами и недвижимостью» заочной форм обучения (утвержден Ученым советом ФГБОУ ВО Арктический ГАТУ протокол № 56 от 22.04.2021 г.	да
2.	Наименование и реквизиты <3> документа(ов), который(ые) определяет(ют) периоды осуществления видов учебной деятельности и периоды каникул:	X

N 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)
1	2		3
	1.Календарный учебный график направления подготовки 21.04.02 Землеустройство и кадастры, (уровень магистратуры), программа: – «Управление земельными ресурсами и недвижимостью» заочной форм обучения (утвержден Ученым советом ФГБОУ ВО Арктический ГАТУ протокол № 56 от 22.04.2021 г		да
3.	Перечень рабочих программ учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей):		X
	Наименование образовательной программы <5>, учебные предметы, курсы, дисциплины (модули) в соответствии с учебным планом	Наименование и реквизиты рабочей программы, учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей)	
3.1	Профессиональное образование: высшее образование – магистратура; 21.04.02. Землеустройство и кадастры		
	Управление земельными ресурсами на территориях криолитозоны		
	Б1.О.01 Методология научных исследований	Рабочая программа дисциплины Б1.О.01 Методология научных исследований (рег. 10-11\01 №протокол УМС № 7 от 23.06.21 г.)	да

N 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)
1	2		3
	Б1.О.02 Математическое моделирование	Рабочая программа дисциплины Б1.О.02 Математическое моделирование (рег. 10-11\02 № протокол УМС № 7 от 23.06.21 г.)	да
	Б1.О.03 Деловой иностранный язык	Рабочая программа дисциплины Б1.О.03 Деловой иностранный язык (рег. 10-11\03 № протокол УМС № 7 от 23.06.21 г.)	да
	Б1.О.04 Экономика, организация и управление в землеустройстве и кадастрах	Рабочая программа дисциплины Б1.О.04 Экономика, организация и управление в землеустройстве и кадастрах (рег. 10-11\04 № протокол УМС № 7 от 23.06.21 г.)	да
	Б1.О.05 Территориальное планирование и прогнозирование	Рабочая программа дисциплины Б1.О.05 Территориальное планирование и прогнозирование (рег. 10-11\05 № протокол УМС № 7 от 23.06.21 г.)	да
	Б1.О.06 Кадастр недвижимости	Рабочая программа дисциплины Б1.О.06 Кадастр недвижимости (рег. 10-11\06 № протокол УМС № 7 от 23.06.21 г.)	да
	Б1.О.07 Автоматизированные системы	Рабочая программа дисциплины Б1.О.07	да

N 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)
1	2		3
	проектирования в кадастрах	Автоматизированные системы проектирования в кадастрах (рег 10-11\07 № протокол УМС № 7 от 23.06.21 г.)	
	Б1.О.08 Экологическая безопасность	Рабочая программа дисциплины Б1.О.08 Экологическая безопасность (рег 10-11\08 № протокол УМС № 7 от 23.06.21 г.)г.)	да
	Б1.О.09 Использование данных дистанционного зондирования Земли в управлении земельными ресурсами	Рабочая программа дисциплины Б1.О.09 Использование данных дистанционного зондирования Земли в управлении земельными ресурсами (рег 10-11\09 № протокол УМС № 7 от 23.06.21 г.)	да
	Б1.О.10 Психология и педагогика высшей школы	Рабочая программа дисциплины Б1.О.10 Психология и педагогика высшей школы (рег 10-11\10 № протокол УМС № 7 от 23.06.21 г.)	да
	Б1.В.01 Градостроительный кадастр	Рабочая программа дисциплины Б1.В.01 Градостроительный кадастр (рег 10-11\ 11 № протокол УМС № 7 от 23.06.21 г.)	да
	Б1.В.02 Нормативно-правовая база градостроительного кадастра	Рабочая программа дисциплины Б1.В.02 Нормативно-правовая база градостроительного кадастра (рег 10-11\12 №	да

N 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)
1	2		3
		протокол УМС № № 7 от 23.06.21 г.)	
	Б1.В.03 Оценка земли и недвижимости	Рабочая программа дисциплины Б1.В.03 Оценка земли и недвижимости (рег 10-11\13 № протокол УМС № 7 от 23.06.21 г.)	да
	Б1.В.04 Управление городскими территориями	Рабочая программа дисциплины Б1.В.04 Управление городскими территориями (рег 10-11\14 № протокол УМС № 7 от 23.06.21 г.)	да
	Б1.В.05 Управление земельными ресурсами и объектами недвижимости	Рабочая программа дисциплины Б1.В.05 Управление земельными ресурсами и объектами недвижимости (рег 10-11\15 № протокол УМС № 7 от 23.06.21 г.)	да
	Б1.В.06 Учет экологической составляющей в кадастровой оценке	Рабочая программа дисциплины Б1.В.06 Учет экологической составляющей в кадастровой оценке (рег 10-11\16 № протокол УМС № 7 от 23.06.21 г.)	да
	Б1.В.07 Правовое обеспечение инновационной деятельности	Рабочая программа дисциплины Б1.В.07 Правовое обеспечение инновационной деятельности (рег 10-11\17 № протокол УМС № 7 от 23.06.21 г.)	да

N 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)
1	2		3
	Б1.В.ДВ.01.01 Государственная кадастровая оценка земельных участков и объектов недвижимости	Рабочая программа дисциплины Б1.В.ДВ.01.01 Государственная кадастровая оценка земельных участков и объектов недвижимости (рег 10-11\18 № протокол УМС № 7 от 23.06.21 г.)	да
	Б1.В.ДВ.01.02 Рыночная оценка недвижимости	Рабочая программа дисциплины Б1.В.ДВ.01.02 Рыночная оценка недвижимости (рег 10-11\19 № протокол УМС № 7 от 23.06.21 г.)	да
	Б1.В.ДВ.02.01 Географические информационные методы в картографии	Рабочая программа дисциплины Б1.В.ДВ.02.01 Географические информационные методы в картографии (рег 10-11\20 № протокол УМС № 7 от 23.06.21 г.)	да
	Б1.В.ДВ.02.02 Построение трехмерных моделей местности для целей землеустройства и кадастров	Рабочая программа дисциплины Б1.В.ДВ.02.02 Построение трехмерных моделей местности для целей землеустройства и кадастров (рег 10-11\21 № протокол УМС № 7 от 23.06.21 г.)	да
	Б1.В.ДВ.03.01 Мировой опыт кадастровых работ	Рабочая программа дисциплины Б1.В.ДВ.03.01 Мировой опыт кадастровых работ (рег 10-11\22 № протокол УМС № 7 от 23.06.21 г.)	да

N 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)
1	2		3
	Б1.В.ДВ.03.02 Современные проблемы землеустройства и кадастров	Рабочая программа дисциплины Б1.В.ДВ.03.02 Современные проблемы землеустройства и кадастров (рег 10-11\23 № протокол УМС № 7 от 23.06.21 г.)	да
	Б2.О.01(У) Учебная практика: ознакомительная практика	Программа практики Б2.О.01(У) Учебная практика: ознакомительная практика (рег 10-11\24 № протокол УМС № 7 от 23.06.21 г.)	да
	Б2.О.02(У) Учебная практика: педагогическая практика	Программа практики Б2.О.02(У) Учебная практика: педагогическая практика (рег 10-11\25 № протокол УМС № 7 от 23.06.21 г.)	да
	Б2.О.03(П) Производственная практика: технологическая практика	программа практики Б2.О.03(П) Производственная практика: технологическая практика (рег 10-11\26 № протокол УМС № 7 от 23.06.21 г.)	да
	Б2.В.01(Пд) Преддипломная практика	программа практики Б2.В.01(Пд) Преддипломная практика (рег 10-11\27 № протокол УМС № 7 от 23.06.21 г.)	да

N 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)
1	2		3
	БЗ.О.01 Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	программа ГИА БЗ.О.01 Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (рег 10-11\28 № протокол УМС № 7 от 23.06.21 г.)	да
	ФТД.02 Государственное регулирование земельных отношений	Рабочая программа дисциплины ФТД.02 Государственное регулирование земельных отношений (рег 10-11\29 № протокол УМС № 7 от 23.06.21 г.)	да
	ФТД.01 Информационные технологии и базы данных	Рабочая программа дисциплины ФТД.01 Информационные технологии и базы данных (рег 10-11\30 № протокол УМС № 7 от 23.06.21 г.)	
4.	Оценочные средства и методические материалы: <6>		X
	Б1.О.02 Методология научных исследований: тестовые вопросы; контроль – экзамен; метод. материалы: метод. указания по практическим занятиям, методические указания по самостоятельной работе студентов, методические указания по выполнению контрольных работ студентам заочной формы обучения		да
	Б1.О.02 Математическое моделирование - экзамен; метод. материалы: метод. указания по практическим занятиям, методические указания по самостоятельной работе студентов, методические указания по выполнению		да

N 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)
1	2	3
	контрольных работ студентам заочной формы обучения	
	Б1.О.03 Деловой иностранный язык - зачет; метод. материалы: метод. указания по практическим занятиям, методические указания по самостоятельной работе студентов, методические указания по выполнению контрольных работ студентам заочной формы обучения	да
	Б1.О.04 Экономика, организация и управление в землеустройстве и кадастрах зачет; метод. материалы: метод. указания по практическим занятиям, методические указания по самостоятельной работе студентов, методические указания по выполнению контрольных работ студентам заочной формы обучения	да
	Б1.О.05 Территориальное планирование и прогнозирование - экзамен; метод. материалы: метод. указания по практическим занятиям, методические указания по самостоятельной работе студентов, методические указания по выполнению контрольных работ студентам заочной формы обучения	да
	Б1.О.06 Кадастр недвижимости экзамен, курсовой проект; метод. материалы: метод. указания по практическим занятиям, методические указания по самостоятельной работе студентов, методические указания по выполнению контрольных работ студентам заочной формы обучения	да
	Б1.О.07 Автоматизированные системы проектирования в кадастрах-зачет; метод. материалы: метод. указания по практическим занятиям, методические указания по самостоятельной работе студентов, методические указания по выполнению контрольных работ студентам заочной формы обучения	да

N 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)
1	2	3
	Б1.О.08 Экологическая безопасность-зачет; метод. материалы: метод. указания по практическим занятиям, методические указания по самостоятельной работе студентов, методические указания по выполнению контрольных работ студентам заочной формы обучения	да
	Б1.О.09 Использование данных дистанционного зондирования Земли в управлении земельными ресурсами - зачет; метод.материалы: метод. указания по практическим занятиям, методические указания по самостоятельной работе студентов, методические указания по выполнению контрольных работ студентам заочной формы обучения	да
	Б1.О.10 Психология и педагогика высшей школы зачет; метод. материалы: метод. указания по практическим занятиям, методические указания по самостоятельной работе студентов, методические указания по выполнению контрольных работ студентам заочной формы обучения	да
	Б1.В.01 Градостроительный кадастр-зачет; метод. материалы: метод. указания по практическим занятиям, методические указания по самостоятельной работе студентов, методические указания по выполнению контрольных работ студентам заочной формы обучения	да
	Б1.В.02 Нормативно-правовая база градостроительного кадастра-экзамен; метод. материалы: метод. указания по практическим занятиям, методические указания по самостоятельной работе студентов, методические указания по выполнению контрольных работ студентам заочной формы обучения	да

N 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)
1	2	3
	Б1.В.03 Оценка земли и недвижимости-экзамен; метод. материалы: метод. указания по практическим занятиям, методические указания по самостоятельной работе студентов, методические указания по выполнению контрольных работ студентам заочной формы обучения	да
	Б1.В.04 Управление городскими территориями –экзамен, курсовая работа; метод. материалы: метод. указания по практическим занятиям, методические указания по самостоятельной работе студентов, методические указания по выполнению контрольных работ студентам заочной формы обучения	да
	Б1.В.05 Управление земельными ресурсами и объектами недвижимости-экзамен, курсовая работа; метод. материалы: метод. указания по практическим занятиям, методические указания по самостоятельной работе студентов, методические указания по выполнению контрольных работ студентам заочной формы обучения	да
	Б1.В.06 Учет экологической составляющей в кадастровой оценке-зачет; метод. материалы: метод. указания по практическим занятиям, методические указания по самостоятельной работе студентов, методические указания по выполнению контрольных работ студентам заочной формы обучения	да
	Б1.В.07 Правовое обеспечение инновационной деятельности-зачет; метод. материалы: метод. указания по практическим занятиям, методические указания по самостоятельной работе студентов, методические указания по выполнению контрольных работ студентам заочной формы обучения	да
	Б1.В.ДВ.01.01 Государственная кадастровая оценка земельных участков и объектов недвижимости - экзамен;	да

N 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)
1	2	3
	метод.материалы: метод. указания по практическим занятиям, методические указания по самостоятельной работе студентов, методические указания по выполнению контрольных работ студентам заочной формы обучения	
	Б1.В.ДВ.01.02 Рыночная оценка недвижимости - экзамен; метод. материалы: метод. указания по практическим занятиям, методические указания по самостоятельной работе студентов, методические указания по выполнению контрольных работ студентам заочной формы обучения	да
	Б1.В.ДВ.02.01 Географические информационные методы в картографии - экзамен; метод. материалы: метод. указания по практическим занятиям, методические указания по самостоятельной работе студентов, методические указания по выполнению контрольных работ студентам заочной формы обучения	да
	Б1.В.ДВ.02.02 Построение трехмерных моделей местности для целей землеустройства и кадастров - экзамен; метод. материалы: метод. указания по практическим занятиям, методические указания по самостоятельной работе студентов, методические указания по выполнению контрольных работ студентам заочной формы обучения	да
	Б1.В.ДВ.03.01 Мировой опыт кадастровых работ - зачет; метод. материалы: метод. указания по практическим занятиям, методические указания по самостоятельной работе студентов, методические указания по выполнению контрольных работ студентам заочной формы обучения	да
	Б1.В.ДВ.03.01 Современные проблемы землеустройства и кадастров - зачет; метод. материалы: метод. указания по практическим занятиям, методические указания по самостоятельной работе студентов, методические указания по	да

N 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)
1	2	3
	выполнению контрольных работ студентам заочной формы обучения	
	Б2.О.01(У) Учебная практика: ознакомительная практика - зачет; метод. материалы: метод. указания по практическим занятиям, методические указания по самостоятельной работе студентов, методические указания по выполнению контрольных работ студентам заочной формы обучения	да
	Б2.О.02(У) Учебная практика: педагогическая практика – зачет с оценкой; метод. материалы: метод. указания по практическим занятиям, методические указания по самостоятельной работе студентов, методические указания по выполнению контрольных работ студентам заочной формы обучения	да
	Б2.О.03(П) Производственная практика: технологическая практика – зачет с оценкой; метод. материалы: метод. указания по практическим занятиям, методические указания по самостоятельной работе студентов, методические указания по выполнению контрольных работ студентам заочной формы обучения - зачет; метод. материалы: метод. указания по практическим занятиям, методические указания по самостоятельной работе студентов, методические указания по выполнению контрольных работ студентам заочной формы обучения	да
	Б2.В.01(Пд) Преддипломная практика – зачет с оценкой; метод. материалы: метод. указания по практическим занятиям, методические указания по самостоятельной работе студентов, методические указания по выполнению контрольных работ студентам заочной формы обучения	да
	ФТД.02 Государственное регулирование земельных отношений - зачет; метод. материалы: метод. указания по	да

N 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)
1	2	3
	практическим занятиям, методические указания по самостоятельной работе студентов, методические указания по выполнению контрольных работ студентам заочной формы обучения	
	ФТД.01 Информационные технологии и базы данных - зачет; метод. материалы: метод. указания по практическим занятиям, методические указания по самостоятельной работе студентов, методические указания по выполнению контрольных работ студентам заочной формы обучения	да
	Фонд оценочных средств по государственной итоговой аттестации	да
5.	Наименование и реквизиты <3> иных компонентов, включенных в состав образовательной программы (при наличии):	X
	1. Положение о выпускной квалификационной работе (утв. Ученым советом от 30.06.2017 №217)	да
	2. Макет методических указаний (рекомендаций) по использованию специального программного обеспечения для выполнения контрольных (курсовых) работ и проектов ФГБОУ ВО Арктический ГАТУ Утвержден приказом ректора от 10.04.2017 №01/205	да
	3. Методические рекомендации для преподавателей по работе со студентами-инвалидами и студентами с ОВЗ	да

N 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)
1	2	3
	Утверждено УМС от 14.09.2016 №6	
	4. Положение об использовании активных и интерактивных форм занятий в образовательном процессе ФГБОУ ВО Арктический ГАТУ Утверждено приказом ректора от 27.04.2015 №01/69	да
	5. Положение о самостоятельной работе обучающихся ФГБОУ ВО Арктический ГАТУ Утверждено постановлением УС от 07.09.2017 №220	да
	6. СТП 1.106-2004 Система вузовской учебной документации. Учебно-практические издания. Методические указания по выполнению лабораторных (практических) работ. Структура и форма представления Рекомендована к изданию методическим советом 20.11.2004, №4	да
	7. СТП 1.107-2004. Система вузовской учебной документации. Учебно-методические издания. Методические рекомендации (указания) по выполнению контрольных работ (заданий). Структура и форма представления Рекомендована к изданию методическим советом 20.11.2004, №4	да

N 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)
1	2	3
	8. СМК СТО 7.5.02 - 2008 Стандарт организации. Занятия лекционные. Общие требования к организации и проведению рекомендовано методическим советом от 23.12.2009, №9	да
	9. СМК СТО – 7.5.05-2009 Стандарт организации. Семинарские занятия. Общие требования к организации и проведению рекомендовано методическим советом от 08.06.2009, №5	да
	10.СМК СТО – 7.5.06-2011. Стандарт организации. Учебно-терминологический словарь. Структура и форма представления рекомендовано методическим советом от 01.12.2011, №8	да
	11.СМК СТО – 7.5.07 -2012 Стандарт организации. Курсовые работы (проекты) Рекомендовано методическим советом от 20.01.2012, №1	
	12.СМК СТО 7.5.08-2012. Стандарт организации. Курс лекций рекомендовано методическим советом от 12.03.2012, №3	

Дата заполнения " 31 " марта 20 23 г.

Декан факультета

Меня
подпись



Семцова Мария Владимировна
ФИО полностью

Сведения о реализации основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы магистратуры

(наименование основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы бакалавриата (далее основная образовательная программа))

21.04.02 «Землеустройство и кадастры»

код и наименование направления подготовки

магистр

присваиваемая квалификация

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

полное наименование организации, осуществляющей образовательную деятельность

полное наименование филиала организации, осуществляющей образовательную деятельность

Основанная образовательная программа реализуется совместно НЕТ с —
(да/нет) (полное наименование юридического лица)

Основная образовательная программа реализуется по образовательным стандартам, утвержденным самостоятельно образовательной организацией высшего образования на основании части 10 статьи 11 Федерального закона от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» НЕТ
(да/нет)

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

21.04.02 Землеустройство и кадастры, профиль – «Управление земельными ресурсами на территориях криолитозоны»

I. Общая структура программы		Единица измерения	Значение показателя
Блок 1	Дисциплины (модули), суммарно	зачетные единицы	69
	Обязательная часть, суммарно	зачетные единицы	31
	Часть, формируемая участниками образовательных отношений, суммарно	зачетные единицы	38
Блок 2	Практики, в т.ч. НИР (при наличии НИР), суммарно	зачетные единицы	42
	Обязательная часть (при наличии), суммарно	зачетные единицы	30
	Часть, формируемая участниками образовательных отношений, суммарно	зачетные единицы	12
Блок 3	Государственная итоговая аттестация, суммарно	зачетные единицы	9
	Базовая часть, суммарно	зачетные единицы	9
ФТД		зачетные единицы	4
Общий объем программы в зачетных единицах/ с факультативами		зачетные единицы	120/124
II. Распределение нагрузки по физической культуре и спорту			
Объем дисциплин (модулей) по физической культуре и спорту, реализуемых в рамках базовой части Блок 1 (дисциплины модули) образовательной программы, в очной форме обучения		зачетные единицы	-
Объем элективных дисциплин (модулей) по физической культуре и спорту		академические часы	-
III. Распределение учебной нагрузки по годам			
Объем программы обучения в I год / без факультативов		зачетные единицы	49/47
Объем программы обучения во II год / без факультативов		зачетные единицы	54/52
Объем программы обучения в III год		зачетные единицы	21
Объем программы обучения в IV год		зачетные единицы	-
Объем программы обучения в V год		зачетные единицы	-
Объем программы обучения в VI год		зачетные единицы	-
IV. Структура образовательной программы с учетом электронного обучения и дистанционных образовательных технологий (при наличии)			
Суммарная трудоёмкость дисциплин, модулей, частей образовательной программы, реализуемых исключительно с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий		зачетные единицы	-

Доля трудоёмкости дисциплин, модулей, частей образовательной программы, реализуемых исключительно с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий в общей трудоёмкости образовательной программы	%	-
V. Практическая деятельность		
Типы учебной практики:	наименование типа(ов) учебной практики	Ознакомительная, педагогическая
Способы проведения учебной практики:	наименование способа(ов) проведения учебной практики	Стационарная, выездная
Типы производственной практики:	наименование типа(ов) производственной практики	Технологическая
Способы проведения производственной практики:	наименование способа(ов) проведения производственной практики	стационарная, выездная

Дата заполнения " 31 " марта 20 23 г.

Декан факультета _____

подпись



Семцова Мария Владимировна

ФИО полностью

Раздел 2. Сведения об основной образовательной программе

Раздел 2.1 Требования к результатам освоения основной образовательной программы

21.04.02 Землеустройство и кадастры, профиль – «Управление земельными ресурсами на территориях криолитозоны»

Вид профессиональной деятельности: организационно-управленческий, педагогический.

	Наименование дисциплин (модулей) в соответствии с учебным планом	Универсальные компетенции					
		УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК-2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	УК-3. Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	УК-4. Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	УК-5. Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	УК-6. Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки
Блок 1	Дисциплины (модули)						
	Обязательная часть						
Б1.О.01	Методология научных исследований						
Б1.О.02	Математическое моделирование	+					
Б1.О.03	Деловой иностранный язык				+	+	
Б1.О.04	Экономика, организация и управление в землеустройстве и кадастрах			+			
Б1.О.05	Территориальное планирование и прогнозирование		+				
Б1.О.06	Кадастр недвижимости						+
Б1.О.07	Автоматизированные системы проектирования в кадастрах						

Б1.О.08	Экологическая безопасность	+					
Б1.О.09	Использование данных дистанционного зондирования Земли в управлении земельными ресурсами						
Б1.О.10	Психология и педагогика высшей школы						
	Часть, формируемая участниками образовательных отношений						
Б1.В.01	Градостроительный кадастр						
Б1.В.02	Нормативно-правовая база градостроительного кадастра						
Б1.В.03	Оценка земли и недвижимости	+					
Б1.В.04	Управление городскими территориями		+				
Б1.В.05	Управление земельными ресурсами и объектами недвижимости						
Б1.В.06	Учет экологической составляющей в кадастровой оценке	+					
Б1.В.07	Правовое обеспечение инновационной деятельности						
Б1.В.ДВ.01	Дисциплины (модули) по выбору 1 (ДВ.1)						
Б1.В.ДВ.01.01	Государственная кадастровая оценка земельных участков и объектов недвижимости	+					
Б1.В.ДВ.01.02	Рыночная оценка недвижимости	+					
Б1.В.ДВ.02	Дисциплины (модули) по выбору 2 (ДВ.2)						
Б1.В.ДВ.02.01	Географические информационные методы в картографии						
Б1.В.ДВ.02.02	Построение трехмерных моделей местности для целей землеустройства и кадастров						
Б1.В.ДВ.03	Дисциплины (модули) по выбору 3 (ДВ.3)						
Б1.В.ДВ.03.01	Мировой опыт кадастровых работ					+	
Б1.В.ДВ.03.02	Современные проблемы землеустройства и кадастров					+	
Блок 2. Практика							
Обязательная часть							

Б2.О.01(У)	Учебная практика: ознакомительная практика	+	+			+	
Б2.О.02(У)	Учебная практика: педагогическая практика	+					
Б2.О.03(П)	Производственная практика: технологическая практика						
Часть, формируемая участниками образовательных отношений							
Б2.В.01(Пд)	Преддипломная практика	+	+	+	+	+	+
Блок 3 Государственная итоговая аттестация							
Б3.О.01	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	+	+	+	+	+	+
	ФТД. Факультативные дисциплины						
ФТД.01	Государственное регулирование земельных отношений						+
ФТД.02	Информационные технологии и базы данных						

Наименование дисциплин (модулей) в соответствии с учебным планом		Профессиональные компетенции				
		ПК-1 Способен управлять сотрудниками подразделений при осуществлении кадастрового учета	ПК-2 Способен принимать участие в организации взаимодействия территориальных подразделений органа кадастрового учета	ПК-3 Способен участвовать внедрению автоматизированной информационной системы государственного кадастра недвижимости	ПК-4 Способен ввести статистическую обработку информации, разработать компьютерное моделирование схем, разработать проекты землеустройства и формировать информацию базы данных	ПК-5 Способен разрабатывать под руководством специалиста более высокой квалификации учебно-методического обеспечения реализации учебных курсов, дисциплин (модулей) или отдельных видов учебных занятий программ бакалавриата и (или) ДПП
Блок 1	Дисциплины (модули)					
	Обязательная часть					
Б1.О.01	Методология научных исследований				+	+
Б1.О.02	Математическое моделирование					

Б1.О.03	Деловой иностранный язык					
Б1.О.04	Экономика, организация и управление в землеустройстве и кадастрах					
Б1.О.05	Территориальное планирование и прогнозирование		+			
Б1.О.06	Кадастр недвижимости	+				
Б1.О.07	Автоматизированные системы проектирования в кадастрах		+			
Б1.О.08	Экологическая безопасность					
Б1.О.09	Использование данных дистанционного зондирования Земли в управлении земельными ресурсами			+		
Б1.О.10	Психология и педагогика высшей школы					+
	Часть, формируемая участниками образовательных отношений					
Б1.В.01	Градостроительный кадастр					
Б1.В.02	Нормативно-правовая база градостроительного кадастра					
Б1.В.03	Оценка земли и недвижимости					
Б1.В.04	Управление городскими территориями					
Б1.В.05	Управление земельными ресурсами и объектами недвижимости					
Б1.В.06	Учет экологической составляющей в кадастровой оценке					
Б1.В.07	Правовое обеспечение инновационной деятельности					
Б1.В.ДВ.01	Дисциплины (модули) по выбору 1 (ДВ.1)					
Б1.В.ДВ.01.01	Государственная кадастровая оценка земельных участков и объектов недвижимости					
Б1.В.ДВ.01.02	Рыночная оценка недвижимости					
Б1.В.ДВ.02	Дисциплины (модули) по выбору 2 (ДВ.2)					
Б1.В.ДВ.02.01	Географические информационные методы в картографии					

Б1.В.ДВ.02.02	Построение трехмерных моделей местности для целей землеустройства и кадастров					
Б1.В.ДВ.03	Дисциплины (модули) по выбору 3 (ДВ.3)					
Б1.В.ДВ.03.01	Мировой опыт кадастровых работ					
Б1.В.ДВ.03.02	Современные проблемы землеустройства и кадастров					
Б2.О.01(У)	Учебная практика: ознакомительная практика					
Б2.О.02(У)	Учебная практика: педагогическая практика					+
Б2.О.03(П)	Производственная практика: технологическая практика	+	+	+	+	
Б2.В.01(Пд)	Преддипломная практика					
Б3.О.01	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	+	+	+	+	+
	ФТД. Факультативные дисциплины					
ФТД.01	Государственное регулирование земельных отношений					
ФТД.02	Информационные технологии и базы данных					

2.2. Сведения об особенностях реализации основной образовательной программы

I. Общая структура программы		Единица измерения	Значение показателя
Блок 1	Дисциплины (модули), суммарно	зачетные единицы	69
	Обязательная часть, суммарно	зачетные единицы	31
	Часть, формируемая участниками образовательных отношений, суммарно	зачетные единицы	38
Блок 2	Практики, в т.ч. НИР (при наличии НИР), суммарно	зачетные единицы	42
	Обязательная часть (при наличии), суммарно	зачетные единицы	30
	Часть, формируемая участниками образовательных отношений, суммарно	зачетные единицы	12
Блок 3	Государственная итоговая аттестация, суммарно	зачетные единицы	9
	Базовая часть, суммарно	зачетные единицы	9

ФТД	зачетные единицы	4
Общий объем программы в зачетных единицах/ с факультативами	зачетные единицы	120/124
II. Распределение нагрузки по физической культуре и спорту		
Объем дисциплин (модулей) по физической культуре и спорту, реализуемых в рамках базовой части Блок 1 (дисциплины модули) образовательной программы, в очной форме обучения	зачетные единицы	-
Объем элективных дисциплин (модулей) по физической культуре и спорту	академические часы	-
III. Распределение учебной нагрузки по годам		
Объем программы обучения в I год / без факультативов	зачетные единицы	49/47
Объем программы обучения во II год / без факультативов	зачетные единицы	54/52
Объем программы обучения в III год	зачетные единицы	21
Объем программы обучения в IV год	зачетные единицы	-
Объем программы обучения в V год	зачетные единицы	-
Объем программы обучения в VI год	зачетные единицы	-
IV. Структура образовательной программы с учетом электронного обучения и дистанционных образовательных технологий (при наличии)		
Суммарная трудоёмкость дисциплин, модулей, частей образовательной программы, реализуемых исключительно с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий	зачетные единицы	-
Доля трудоёмкости дисциплин, модулей, частей образовательной программы, реализуемых исключительно с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий в общей трудоёмкости образовательной программы	%	-
V. Практическая деятельность		
Типы учебной практики:	наименование типа(ов) учебной практики	Ознакомительная, педагогическая
Способы проведения учебной практики:	наименование способа(ов) проведения учебной практики	Стационарная, выездная
Типы производственной практики:	наименование типа(ов) производственной практики	Технологическая
Способы проведения производственной практики:	наименование способа(ов)	стационарна

	проведения производственной практики	я, выездная
--	---	-------------

Раздел 3. Сведения о кадровом обеспечении основной образовательной программы

п/п	Наименование индикатора	Единица измерения/ значение	Значения сведений
	2	3	4
.	Доля педагогических работников, участвующих в реализации программы магистратуры, и лиц, привлекаемых Организацией к реализации программы магистратуры на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), должны вести научную, учебно-методическую и (или) практическую работу, соответствующую профилю преподаваемой дисциплины (модуля) (ФГОС 3++)	Не менее 70 %	96,23
.	Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих ученую степень (в т.ч. ученую степень, присвоенную за рубежом и признаваемую в Российской Федерации) и (или) учёное звание (в т.ч. ученое звание, полученное за рубежом и признаваемое в Российской Федерации), в общем числе научно-педагогических работников, реализующих основную образовательную программу	Не менее 60%	63,21
.	Среднегодовой объем финансирования научных исследований на одного научно-педагогического работника (вприведенных к целочисленным значениям ставок) организации, реализующей основную образовательную программу		
	Доля работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) из числа	Не менее 5%	27,84

.	руководителей и работников организации, деятельность которых связана с направленностью (профилем) реализуемой программы (имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет), в общем числе работников, реализующей основную образовательную программу		
---	--	--	--

Раздел 4. Сведения о библиотечном и информационном обеспечении основной образовательной программы

21.04.02 Землеустройство и кадастры, профиль – «Управление земельными ресурсами на территориях криолитозоны»

Раздел 1. Сведения о библиотечном и информационном обеспечении основной образовательной программы

№ п/п	Наименование индикатора	Единица измерения/ значение	Значения сведений
1	2	3	4
1.	Наличие в организации электронно-библиотечной системы (электронной библиотеки)	есть/нет	Есть
2.	Общее количество наименований основной литературы, указанной в рабочих программах дисциплин (модулей), имеющих в электронном каталоге электронно-библиотечной системы	ед.	45
3.	Общее количество наименований дополнительной литературы, указанной в рабочих программах дисциплин (модулей), имеющих в электронном каталоге электронно-библиотечной системы	ед.	39
4.	Общее количество печатных изданий основной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплин (модулей), в наличии (суммарное количество экземпляров) в библиотеке по основной образовательной программе	экз.	27
5.	Общее количество наименований основной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплин (модулей), в наличии в библиотеке по основной образовательной программе	ед.	7
6.	Общее количество печатных изданий дополнительной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплин (модулей), в наличии в библиотеке (суммарное количество экземпляров) по основной образовательной программе	экз.	19
7.	Общее количество наименований дополнительной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплин (модулей), в наличии в библиотеке по основной образовательной программе	ед.	10
8.	Наличие печатных и (или) электронных образовательных ресурсов, адаптированных к ограничениям здоровья обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья	да/нет	+
9.	Количество имеющегося в наличии ежегодно обновляемого лицензионного программного обеспечения,	ед.	+

	предусмотренного рабочими программами дисциплин (модулей)		
10.	Наличие доступа (удаленного доступа) к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, которые определены рабочими программами дисциплин (модулей)	да/нет	+

Раздел 5. Сведения о результатах государственной итоговой аттестации по основной образовательной программе
Первый выпуск в октябре 2022 года.

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			
3.	Заочная форма	gЗЕМ-20 – 4 чел gЗЕМ-21 – 2 чел	
Вне организации, осуществляющей образовательную деятельность			
4.	В форме самообразования		

Дата заполнения " 31 " марта 20 23 г.

Декан факультета

Александр
подпись



Семцова Мария Владимировна
ФИО полностью