МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Горно-Алтайский государственный университет» (ФГБОУ ВО ГАГУ, ГАГУ, Горно-Алтайский государственный университет)

Учебная практика. Выполнение земельнокадастровых работ

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой цикловая комиссия агрономии и технических специальностей

Учебный план 21.02.04 2022 T322.plx

Землеустройство

Профиль получаемого профессионального образования при реализации программы

среднего общего образования: технический

Квалификация техник-землеустроитель

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 0 3ET

Часов по учебному плану 72 Виды контроля в семестрах: зачеты с оценкой 5

в том числе:

72 аудиторные занятия 0 самостоятельная работа

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>) 5 (3.1)		3.1)	Итого		
Недель					
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	
Практические	72	72	72	72	
Итого ауд.	72	72	72	72	
Контактная работа	72	72	72	72	
Итого	72	72	72	72	

Программу составил(и):

Булес Л.Г.

A Lux

Рабочая программа дисциплины

Учебная практика. Выполнение земельно-кадастровых работ

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 21.02.04 ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВО (уровень подготовки кадров высшей квалификации). (приказ Минобрнауки России от 12.05.2014 г. № 485)

составлена на основании учебного плана:

Землеустройство

Профиль получаемого профессионального образования при реализации программы среднего общего образования: технический

утвержденного учёным советом вуза от 01.02.2021 протокол № 1.

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры

цикловая комиссия агрономии и технических специальностей

Протокол от 13.05.2021 протокол № 11

Председатель цикловой комиссии

агрономии и технических специальностей

Н. Г. Алексеева

УП: 21.02.04_2022_T322.plx c

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2021-2022 учебном году на заседании кафедры цикловая комиссия агрономии и технических специальностей				
	Протокол от			
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году			
Рабочая программа пересмотренисполнения в 2022-2023 учебно цикловая комиссия агрономи	м году на заседании кафедры и и технических специальностей			
	Протокол от			
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году			
Рабочая программа пересмотренисполнения в 2023-2024 учебно цикловая комиссия агрономи				
	Протокол от 2023 г. № Зав. кафедрой Алексеева Наталья Геннадьевна			
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году			
Рабочая программа пересмотре исполнения в 2024-2025 учебно цикловая комиссия агрономи	м году на заседании кафедры и и технических специальностей			
	Протокол от 2024 г. № Зав. кафедрой Алексеева Наталья Геннадьевна			

511. 21.02.04_2022_1322.pix Cip. 4
1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ
1.1 Цели:
1.2 Задачи:
2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП
Цикл (раздел) ООП: УП.06
2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
ОК 1.:Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес
Знать:
Уметь:
Владеть:
ОК 2.:Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных
задач, оценивать их эффективность и качество.
Знать:
Уметь:
Владеть:
ОК 3.:Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
Знать:
Уметь:
Владеть:
ОК 4.:Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных
задач, профессионального и личностного развития.
Знать:
Уметь:
v meib.
Владеть:
владеть.
ON 5 H
ОК 5.:Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
Знать:
Уметь:
Владеть:
ОК 6.:Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

Знать:

УП: 21.02.04_2022_T322.plx

Уметь:
Владеть:
ОК 7.:Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчинённых), за результат выполнения заданий.
Знать:
Уметь:
Владеть:
OK 8.:Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
Знать:
Уметь:
V MOID!
D was waren a
Владеть:
ОК 9.:Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
Знать:
Уметь:
Владеть:
ПК 2.2.:Разрабатывать проекты образования новых и упорядочения существующих землевладений и землепользований.
Знать:
Уметь:
Владеть:
владеть.
HIMAA C
ПК 2.3.:Составлять проекты внутрихозяйственного землеустройства.
Знать:
Уметь:
Владеть:
ПК 3.1.:Оформлять документы на право пользования землей, проводить регистрацию.
Знать:
Уметь:
o meld.
n.
Владеть:
ПК 3.2.:Совершать сделки с землей, разрешать земельные споры.
Знать:

УП: 21.02.04_2022_T322.plx cтр. 6

Уметь:		
Владеть:		
	ПК 3.3.:Устанавливать плату за землю, аренду, земельный налог.	
Знать:		
Уметь:		
Владеть:		
	ЛР 22:Демонстрирующий профессиональные навыки в процессе обучения	
Знать:		
Уметь:		
Владеть:		

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр /	Часов	Компетен-	Литература	Инте ракт.	Примечание
	Раздел 1. УП 06.01 «Выполнение земельно-кадастровых работ»						
1.1	1 Законодательство в области земельно- кадастровой деятельности. Федеральный закон от 13 июля 2015 г. № 218 ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» 2 Виды и содержание кадастровых работ 3 Исходные данные кадастровых сведений, кадастровых документов: кадастровая выписка; кадастровый паспорт; кадастровый план территории 4 Кадастровые работы в отношении земельного участка 5 Подготовка документов для целей кадастрового учета, учет изменений, снятия с учета объектов недвижимости 6 Защита практики /Пр/	5	72	ОК 1. ОК 2. ОК 4. ОК 8. ПК 2.2. ПК 2.3. ПК 3.1. ПК 3.2. ПК 3.3.	Л1.1 Л1.2Л2.1	0	

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ	
5.1. Пояснительная записка	
5.2. Оценочные средства для текущего контроля	
5.3. Темы письменных работ (эссе, рефераты, курсовые работы и др.)	
5.4. Оценочные средства для промежуточной аттестации	

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) 6.1. Рекомендуемая литература 6.1.1. Основная литература

УП: 21.02.04_2022_T322.plx cтр. 7

	Авторы, составители Заглавие		Издательство, год	Эл. адрес			
Л1.1	1.1 Кузнецов О. Ф. Основы геодезии и топография местности: учебное пособие для СПО		Саратов: Профобразование, 2020	http://www.iprbooksho p.ru/92134.html			
Л1.2 Кузнецов О.Ф. Ин:		Инженерная геодезия: учебное пособие для СПО	Саратов: Профобразование, 2020	https://www.iprbooksh op.ru/91868.html			
		6.1.2. Дополнительная литература					
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Эл. адрес			
Л2.1	Авакян В.В.	Прикладная геодезия. Технологии инженерногеодезических работ: учебник	Москва: ИНФРА- Инженерия, 2019	https://www.iprbooksh op.ru/86567.html			
		6.3.1 Перечень программного обеспечен	ия				
6.3.1.1	Moodle						
6.3.1.2	6.3.1.2 Компас-3D						
6.3.1.3	6.3.1.3 Панорама						
6.3.1.4	6.3.1.4 2ГИС						
6.3.1.5	6.3.1.5 TAPAHT						
	6.3.2 Перечень информационных справочных систем						

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
Номер аудитории	Назначение	Основное оснащение			
	для проведения практических занятий,	Рабочее место преподавателя. Посадочные места обучающихся (по количеству обучающихся), ученическая доска. Компьютеры с доступом в Интернет, телевизор			

9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)