

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

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

ПРОВЕДЕНИЕ ПРОЕКТНО-ИЗЫСКАТЕЛЬСКИХ РАБОТ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВА И КАДАСТРА

Учебная практика. Проведение проектно- изыскательских работ для целей землеустройства и кадастра

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

Форма обучения

очная

Программу составил(и):

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	1 (1.1)		2 (1.2)		3 (2.1)		Итого	
	уп	рп	уп	рп	уп	рп	уп	рп
Неделя								
Вид занятий	уп	рп	уп	рп	уп	рп	уп	рп
Практические	36	36	90	90	18	18	144	144
Итого ауд.	36	36	90	90	18	18	144	144
Контактная работа	36	36	90	90	18	18	144	144
Итого	36	36	90	90	18	18	144	144

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	
1.1	ультатам освоения профессионального модуля
1.2	С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и
1.3	соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе
1.4	освоения профессионального модуля
2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП	
Цикл (раздел) ООП:	УП.01
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Выполнение земельно-кадастровых работ
2.1.2	Камеральная обработка результатов полевых измерений
2.1.3	Производственная практика (по профилю специальности)
2.1.4	Технология производства полевых геодезических работ
2.1.5	Основы геодезии и картографии
2.1.6	Основы геологии и геоморфологии
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Основы геодезии и картографии
2.2.2	Основы геологии и геоморфологии
2.2.3	Выполнение земельно-кадастровых работ
2.2.4	Камеральная обработка результатов полевых измерений
2.2.5	Организация и технология производства землеустроительных работ
2.2.6	Подготовка материалов для проектирования территорий
2.2.7	Разработка и анализ проектов межхозяйственного и внутрихозяйственного землеустройства
2.2.8	Технология производства полевых геодезических работ
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:	
Владеть:	
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:	
Уметь:	
Владеть:	
ОК 7.:Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчинённых), за результат выполнения заданий.	
Знать:	
Уметь:	
Владеть:	
ОК 8.:Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.	
Знать:	
Уметь:	
Владеть:	
ОК 9.:Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.	
Знать:	
Уметь:	
Владеть:	
ПК 1.1.:Выполнять полевые геодезические работы на производственном участке	
Знать:	
Уметь:	
Владеть:	
ПК 1.2.:Обрабатывать результаты полевых измерений.	
Знать:	
Уметь:	
Владеть:	
ПК 1.3.:Составлять и оформлять планово-картографические материалы.	
Знать:	
Уметь:	
Владеть:	
ПК 1.4.:Проводить геодезические работы при съемке больших территорий.	
Знать:	
Уметь:	
Владеть:	
ПК 1.5.:Подготавливать материалы аэро-и космических съемок для использования при проведении изыскательских и землеустроительных работ.	
Знать:	
Уметь:	
Владеть:	
ЛР 22:Демонстрирующий профессиональные навыки в процессе обучения	
Знать:	
Уметь:	
Владеть:	

