

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

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

ПРОЕКТИРОВАНИЕ, ОРГАНИЗАЦИЯ И УСТРОЙСТВО ТЕРРИТОРИЙ РАЗЛИЧНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

Производственная практика (по профилю специальности)

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
Программу составил(и):	Препод., Булес Л.Г.

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	3 (2.1)		Итого	
	уп	рп	уп	рп
Неделя				
Вид занятий	уп	рп	уп	рп
Практические	36	36	36	36
Итого ауд.	36	36	36	36
Контактная работа	36	36	36	36
Итого	36	36	36	36

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	
1.1	Цель производственной практики (по профилю специальности) –
1.2	закрепление знаний, полученных в процессе обучения, а также приобретение
1.3	практических навыков в выполнении работ, связанных с землеустройством и
1.4	землеустроительным проектированием

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП	
Цикл (раздел) ООП:	ПП.02
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	Организация и технология производства землеустроительных работ
2.1.4	Подготовка материалов для проектирования территорий
2.1.5	Производственная практика (по профилю специальности)
2.1.6	Разработка и анализ проектов межхозяйственного и внутрихозяйственного землеустройства
2.1.7	Технология производства полевых геодезических работ
2.1.8	Учебная практика. Проведение проектно-изыскательских работ для целей землеустройства и кадастра
2.1.9	Учебная практика. Проектирование, организация и устройство территорий различного назначения
2.1.10	Основы геодезии и картографии
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Выполнение земельно-кадастровых работ
2.2.2	Подготовка материалов для проектирования территорий
2.2.3	Учебная практика. Проектирование, организация и устройство территорий различного назначения
2.2.4	Учебная практика. Проведение проектно-изыскательских работ для целей землеустройства и кадастра
2.2.5	Экзамен по профессиональному модулю
2.2.6	Экзамен по профессиональному модулю
2.2.7	Правовой режим земель и его регулирование
2.2.8	Производственная практика (по профилю специальности)
2.2.9	Экзамен по профессиональному модулю

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 2.1.:Подготавливать материалы почвенных, геоботанических, гидрологических и других изысканий для землеустроительного проектирования и кадастровой оценки земель.
Знать:
Уметь:
Владеть:
ПК 2.2.:Разрабатывать проекты образования новых и упорядочения существующих земельных и землепользований.
Знать:
Уметь:
Владеть:
ПК 2.3.:Составлять проекты внутрихозяйственного землеустройства.
Знать:
Уметь:
Владеть:
ПК 2.4.:Анализировать рабочие проекты по использованию и охране земель.
Знать:
Уметь:
Владеть:
ПК 2.5.:Осуществлять перенесение проектов землеустройства в натуру, для организации и устройства территорий различного назначения.
Знать:
Уметь:
Владеть:
ПК 2.6.:Планировать и организовывать землеустроительные работы на производственном участке.
Знать:
Уметь:
Владеть:

