## МИНОБРНАУКИ РОССИИ

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

# Производственная практика (по профилю специальности)

## рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой цикловая комиссия агрономии и технических специальностей

Учебный план 21.02.04 2021 T311.osf

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 36 Виды контроля в семестрах: зачеты с оценкой 5

в том числе:

36 аудиторные занятия самостоятельная работа

## Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	5 (3.1)		Итого	
Недель				
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ
Практические	36	36	36	36
Итого ауд.	36	36	36	36
Контактная работа	36	36	36	36
Итого	36	36	36	36

Программу составил(и):

Препод., Булес Л.

St Jup

стр. 2

Рабочая программа дисциплины

Производственная практика (по профилю специальности)

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

deli-

## 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 от2021 г. № Зав. кафедрой Алексеева Наталья Геннадьевна
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2022-2023 учебном году на заседании кафедры цикловая комиссия агрономии и технических специальностей
Протокол от2022 г. № Зав. кафедрой Алексеева Наталья Геннадьевна
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2023-2024 учебном году на заседании кафедры цикловая комиссия агрономии и технических специальностей
Протокол от
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры цикловая комиссия агрономии и технических специальностей
Протокол от2024 г. № Зав. кафедрой Алексеева Наталья Геннадьевна

### 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

- 1.1 *Цели:* Цель производственной практики (по профилю специальности) закрепление знаний, полученных в процессе обучения, а также приобретение практических навыков в выполнении работ, связанных с землеустройством и землеустроительным проектированием
- 1.2 Задачи: иметь практический опыт:
  - подготовки материалов почвенных, геоботанических, гидрологических и других изысканий для землеустроительного проектирования и кадастровой оценки земель;
  - разработки проектов образования новых и упорядочения существующих землевладений и землепользований;
  - составления проектов внутрихозяйственного землеустройства;
  - анализа рабочих проектов по использованию и охране земель;
  - перенесения проектов землеустройства в натуру для организации и устройства территорий различного назначения;
  - планирования и организации землеустроительных работ на производственном участке;

#### уметь:

- выявлять гидрографическую сеть, границы водосборных площадей;
- анализировать механический состав почв, физические свойства почв, читать и составлять почвенные карты и картограммы, профили;
- проводить анализ результатов геоботанических обследований;
- оценивать водный режим почв;
- оформлять проектную и юридическую документацию по отводу земель и внутрихозяйственному землеустройству;
- выполнять работы по отводу земельных участков;
- анализировать проекты образования новых и упорядочения существующих землевладений и землепользований;
- определять размеры возможных потерь и убытков при изъятии земель;
- проектировать севообороты на землях сельскохозяйственного назначения;
- разрабатывать проекты устройства территорий пастбищ, сенокосов, многолетних насаждений;
- оформлять планы землепользований и проекты внутрихозяйственного землеустройства в соответствии с требованиями стандартов;
- рассчитывать технико-экономические показатели рабочих проектов по использованию и охране земель;
- составлять сметы на производство работ по рекультивации нарушенных земель и культуртехнических работ;
- подготавливать геодезические данные и составлять рабочие чертежи;
- применять компьютерную графику для вычерчивания сельскохозяйственных угодий;
- переносить проект землеустройства в натуру различными способами;
- определять площади земельных участков различной конфигурации в натуре и на плане;
- оформлять договора и дополнительные соглашения на производство землеустроительных работ;

#### знать:

- виды работ при выполнении почвенных, геоботанических, гидрологических и других изысканий, их значение для землеустройства и кадастра;
- технологию землеустроительного проектирования;
- сущность и правовой режим землевладений и землепользования, порядок их образования;
- способы определения площадей;
- виды недостатков землевладений и землепользований, их влияние на использование земель и способы устранения;
- принципы организации и планирования землеустроительных работ;
- состав рабочих проектов по использованию и охране земель и методику их составления;
- региональные особенности землеустройства;
- способы и порядок перенесения проекта землеустройства в натуру;
- содержание и порядок составления договоров на выполнение

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП
11.	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП  икл (раздел) ООП: ПП.02
·	u ··· /
	Требования к предварительной подготовке обучающегося:  Выполнение земельно-кадастровых работ
	Камеральная обработка результатов полевых измерений
	Организация и технология производства землеустроительных работ
	Подготовка материалов для проектирования территорий
	Производственная практика (по профилю специальности)
	Разработка и анализ проектов межхозяйственного и внутрихозяйственного землеустройства
	Технология производства полевых геодезических работ
	Учебная практика. Проведение проектно-изыскательских работ для целей землеустройства и кадастра
	Учебная практика. Проектирование, организация и устройство территорий различного назначения
	Основы геодезии и картографии
	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
	Выполнение земельно-кадастровых работ
	Подготовка материалов для проектирования территорий
	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. K	ОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
ОК 1.:П	онимать 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:	
v Merb.	
Впапать	•
Владеть	;
	: ОК 3.:Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
Знать:	
Знать:	

ОК 4.:Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

Знать:
Уметь:
J MC16.
Владеть:
ОК 5.:Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
Знать:
Уметь:
Владеть:
Владств.
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:
V
Уметь:
Владеть:
Druge 151
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:
Juans.
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 землевладений и землепользований.
Знать:
Уметь:
Владеть:
ПК 2.2. С.
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:

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- пии	Литература	Инте ракт.	Примечание
	Раздел 1. Практика по профилю специальности						
1.1	Знакомство с программой практики, инструктаж по технике безопасности /Пр/	5	6		Л1.1 Л1.2Л2.1	0	
1.2	Съемка земель - теодолитная, спутниковая, тахеометрическая т.д. /Пр/	5	6		Л1.1 Л1.2Л2.1	0	
1.3	Обследование территории - землеустроительное, агрохозяйственное, почвенное, мелиоративное, геоботаническое и др. /Пр/	5	6		Л1.1 Л1.2Л2.1	0	

1.4	Оформление документов по предоставлению землевладельцам и землепользователям и по изъятию земельных участков /Пр/	5	6	Л1.1 Л1.2Л2.1	0	
1.5	Работы по земельному кадастру, включая регистрацию землевладений и землепользований, учет количества и качества земель, заполнение земельно-кадастровой документации по инвентаризации земель, работы по определению земельного налога. /Пр/	5	6	Л1.1 Л1.2Л2.1	0	
1.6	Оформление дневника – отчета /Пр/	5	6	Л1.1 Л1.2Л2.1	0	

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
5.1. Контрольные вопросы и задания
5.2. Темы письменных работ
5.3. Фонд оценочных средств

6.	УЧЕБНО-МЕТОДИЧ	ІЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧ	ЕНИЕ ДИСЦИПЛІ	ИНЫ (МОДУЛЯ)			
	6.1. Рекомендуемая литература						
		6.1.1. Основная литература					
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Эл. адрес			
Л1.1	Щербина Е. В., Власов Д. Н., Данилина Н. В.	Основы градостроительного проектирования поселений: учебное пособие для СПО	Саратов: Профобразование, 2021	https://www.iprbooksh op.ru/107929.html			
		Горно-Алтайск: БИЦ ГАГУ, 2021	https://elib.gasu.ru/inde x.php? option=com_abook&vi ew=book&id=326:okhr ana-okruzhayushchej- sredy-i- prirodookhrannye- meropriyatiya&catid=8 :ecology&Itemid=166				
		6.1.2. Дополнительная литература	1				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Эл. адрес			
Л2.1	Липски С.А.	Управление территориями и недвижимым имуществом. Организация контроля использования земель и другой недвижимости территорий: учебное пособие для СПО	Саратов, Москва: Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2020	https://www.iprbooksh op.ru/96971.html			
	6.3.1 Перечень программного обеспечения						
		6.3.2 Перечень информационных справочн	ых систем				

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
Номер аудитории	Назначение	Основное оснащение		

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