Министерство науки и высшего образования Российской Федерации ФГБОУ ВО Уральский государственный лесотехнический университет Уральский лесотехнический колледж

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ПОО.03 ВВЕДЕНИЕ В СПЕЦИАЛЬНОСТЬ

специальность

21.02.04 ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВО

Рабочая программа учебной дисциплины ПОО.03 Введение в специальность разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 21.02.19 «Землеустройство».

Разработчик(и): Преподаватель _	(подпись)	А.В. Куликовская (Фамилия И.О.)	
	(подпись)	(Фамилия н.О.)	
	иа рассмотрена на заседан «28» февраля 2023 года)	ии ПЦК 21.02.04 «Земл	еустройство»
Председатель	Умененая (подпись)	<u>И.О. Николаева</u> (Фамилия И.О.)	
= =	иа рекомендована к испол ого лесотехнического кол	=	
Зам. председателя	и методического совета	(подпись)	М.В. Зырянова (Фамилия И.О.)
Рабочая программ	иа утверждена директором	м Уральского лесотехни	ческого колледжа
Директор	(подпись) <u>М.А. По</u> (Фамили	<u>номарева</u> я И.О.)	
«01» марта 2023 г	ода		

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	РАБОЧЕЙ	ПРОГРАММЫ	4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧ	ІЕБНОЙ ДИСІ	циплины	5
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБН	ой дисципл	ІИНЫ	7
	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕ УЧЕБНОЙ ЛИСПИПЛИНЫ	ЕЗУЛЬТАТОВ	ОСВОЕНИЯ	8

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ПОО.03 ВВЕЛЕНИЕ В СПЕШИАЛЬНОСТЬ»

1.1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: Учебная дисциплина ПОО.03 Введение в специальность является профильной дисциплиной и изучается в общеобразовательном цикле среднего общего образования ООП.

Дисциплина является основополагающей для изучения следующих дисциплин: «Земельное право», «Моделирование в землеустроительном проектировании», «Типология объектов недвижимости», «Земельный кадастр», «Основы кадастра недвижимости», «Основы землеустройства», «Землеустроительное проектирование», «Правовое обеспечение землеустройства».

Особенностью дисциплины является теоретическая направленность, обусловленная изучением исторических фактов, законодательных основ и проектных разработок в землеустройстве.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

1.2. L	1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:		
Код ПК, ОК	Умения	Знания	
OK 1 - 9	Описать в общих чертах историю развития землеустройства. Сопоставить современное техническое обеспечение с тем, что было ранее. Привести примеры социальной, экономической и экологической эффективности землеустроительных работ; Грамотно употреблять основные понятия и термины, используемые в землеустройстве. Найти необходимую литературу по обозначенной проблеме. Демонстрировать навыки работы в коллективе, позволяющие повысить эффективность его работы; Находить и выбирать необходимую информацию из имеющейся литературы. Анализировать полученную информацию и сопоставлять её с другими источниками. Критически оценивать данные литературных источников; Выбрать и аргументировано обосновать применение современных методик и технологий мониторинга земель и недвижимости. Дать оценку производимым работам и полученным результатам.	Основные даты, события и факты из области землеустройства. Понимать их значимость и причины возникновения. Рассказать о важности изучения науки и необходимости её дальнейшего развития. Этапы развития землеустройства в РФ и за рубежом; Цели и задачи землеустройства и решаемые вопросы. Назвать современные методы и принципы землеустроительного проектирования. Перечислить стадии проектирования. Передовые технологии, используемые в землеустройстве и направления их развития; Принципы, методы и средства поиска научно-технической информации. Современное состояние и основные тенденции развития земельных и имущественных отношений в стране и за рубежом; Современные методики и технологий мониторинга земель и недвижимости, в том числе наземные и спутниковые системы. Понятия, термины и определения, используемые в ГИС-технологиях.	

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах	
Обязательная учебная нагрузка, в том числе	32	
лекции, уроки	16	
практические занятия	16	
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета		

2.2. Тематический план и содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, час	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
	1 семестр		
Тема 1.	Содержание учебного материала	4	
Общая	Общая характеристика направления подготовки специалистов	2	OK.01-09
характеристика специальности	Основные виды и задачи профессиональной деятельности специалиста	2	
Тема 2.	Содержание учебного материала	8	OK.01-09
Землеустройство,	Понятие о землеустройстве	2	
как основа будущей	История возникновения землеустройства	2	
профессии	Вопросы, решаемые в землеустройстве. Виды землеустройства. Принципы землеустройства.	2	
	Земельный кодекс РФ	2	
	В том числе практических и лабораторных занятий	6	
	Подходы к изучению научных и производственных достижений в землеустройстве	2	
	Сбор и обработка информации в профессиональной деятельности	2	
	Характеристика профессиональной деятельности выпускника	2	
Тема 3. Навыки	Содержание учебного материала	4	OK.01-09
расчетов в	Связь землеустройства с геодезией и картографией.	2	
землеустроительной	Картографический материал в землеустроительной деятельности	2	
деятельности	3.Оформление чертежей, выполнение штампов.	4	
	В том числе практических и лабораторных занятий	8	
	Основы тригонометрических расчетов	2	
	Масштабы карт и планов	2	
	Определение площадей земельных участков	4	
Промежуточная аттес	стация в форме дифференцированного зачета	2	
	Всего:	32	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета.

Оборудование учебного кабинета:

- Рабочие места по количеству обучающихся;
- Рабочее место преподавателя;
- Комплект учебно-методической документации;
- Наглядные пособия: демонстрационные плакаты, раздаточный материал;
- Видеотека по курсу;
- Учебные фильмы по некоторым разделам дисциплины;

Технические средства обучения:

- Компьютер, мультимедийный комплекс.

Программное обеспечение:

- - операционная система Windows 7, License 49013351 УГЛТУ Russia 2011-09-06, OPEN 68975925ZZE1309. Срок: бессрочно;
- – пакет прикладных программ Office Professional Plus 2010, License 49013351 УГЛТУ Russia 2011-09-06, OPEN 68975925ZZE1309. Срок: бессрочно;
- – система управления обучением LMS Moodle программное обеспечение с открытым кодом, распространяется по лицензии GNU PublicLicense (rus);
- браузер Yandex (https://yandex.ru/promo/browser/) программное обеспечение распространяется по простой (неисключительной) лицензии.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемых для использования в образовательном процессе

3.2.1.Электронные издания (электронные ресурсы)

а) основная литература:

1. Сулин, М. А. Кадастр недвижимости и мониторинг земель: учебное пособие / М. А. Сулин, Е. Н. Быкова, В. А. Павлова; под общей редакцией М. А. Сулина. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2020. — 368 с. — ISBN 978-5-8114-4970-5. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/129233

б) дополнительная литература:

- 1. Горбунова, В. А. История земельно-имущественных отношений и землеустройства: учебное пособие / В. А. Горбунова. Кемерово: КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2013. 124 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/115107
- 2. Кочетова, Э. Ф. Геодезия: учебное пособие / Э. Ф. Кочетова. Нижний Новгород: НГСХА, 2019. 69 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/138590
- 3. Определение площадей объектов недвижимости: учебное пособие / В. Н. Баландин, М. Я. Брынь, В. А. Коугия [и др.]; под редакцией В. А. Коугия. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2019. 112 с. ISBN 978-5-8114-4367-3. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/119179

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Формы и методы
 Знать: общую характеристику специальности подходы к самостоятельному изучению развития землеустройства в России; основы технических расчетов в землеустроительной деятельности. Уметь: планировать и осуществлять свою деятельность с учетом тенденций развития землеустройства; проводить осмысление порядка формирования современного землеустройства; приобретать новые знания и навыки. 	глубокие и всесторонние знания дисциплины и умение творчески выполнять предложенные задания	оценки Экспертная оценка результатов деятельности обучающегося при выполнении и защите результатов практических занятий, дифференцированный зачет
Владеть: - формированием стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели; - использованием своих ресурсов для успешного выполнения порученной работы; - методами подкрепления самостоятельных выводов инженерными расчетами.		