Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: ДМИТРИМИТНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Должность: Ректор

Дата подписания: 01.0**МРКУОРСК**ИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ имени А.А. ЕЖЕВСКОГО

Уникальный программный ключ:

f7c6227919e4cdbfb4d7b682991f8553b37cafbd

Колледж автомобильного транспорта и агротехнологий

УТВЕРЖДАЮ:

Директор

Н.Н. Бельков

« 25 » марта 2022 г

Рабочая программа профессионального модуля

ПМ. 05 ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО ОДНОЙ ИЛИ НЕСКОЛЬКИМ ПРОФЕССИ-ЯМ РАБОЧИХ, ДОЛЖНОСТЯМ СЛУЖАЩИХ

Специальность 21.02.04 Землеустройство

(программа подготовки специалистов среднего звена)

Форма обучения: очная / заочная 2курс, семестр 4 / 4 курс

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины:

— дать студентам теоретические знания и практические навыки по овладению методикой и навыками ведения рабочей профессии «Замерщик на топографо-геодезических и маркшейдерских работах», возможностях их практического применения для самостоятельной разработки и принятия управленческих решений на уровне среднего звена.

Основные задачи освоения дисциплины:

- понимание сущности и значения основ рабочей профессии в земельно-кадастровых отношениях;
- освоение основных методов и специфических приемов землеустройства и применение их на практике.

Результатом освоения модуля «ПМ. 05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих обучающимися по специальности 21.02.04 Землеустройство является овладение основным видом профессиональной деятельности (ВПД)

— Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих и соответствующими компетенциями.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Модуль «ПМ. 05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих находится в обязательной части цикла профессионального модуля дисциплин учебного плана.

Дисциплина изучается на 2 курсе в 4 семестре (очное обучение), 4 курсе (заочное обучение).

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В результате освоения дисциплины обучающийся должен овладеть умениями и знаниямив целях приобретения следующих компетенций:

Код	Наименование компетенции (планируемые результаты освоения ОП)	Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенции
	Общие компетенции	В области знания и понимания
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес	уметь: — оценивать состояние
OK 2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество	земель; — подготавливать фактические сведения об использовании земель и их состоянии; — вести земельно-
ОК3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	учетную документацию, выполнять ее автоматизированную обработку;
OK 4	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития	— проводить проверки и обследования по выявлению нарушений в использовании и охране земель, состояния окружающей среды, составлять ак-
OK 5	Владеть информационной культурой, анализировать и оценивать информацию с использованием информационно-коммуникационных технологий	ты; — отслеживать каче- ственные изменения в состоя- нии земель и отражать их в базе
OK 6	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями	данных в компьютере; — использовать материалы аэро- и космических съе-
OK 7	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий	мок при инвентаризации зе- мельных ресурсов и экологиче- ском мониторинге;
OK 8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации	— применять земельно- правовые санкции в связи с нарушением законодательства по использованию земель; — планировать и кон-

	Ориентироваться в условиях частой	тролировать выполнение меро-
OK 9	смены технологий в профессиональ-	приятий по улучшению земель,
	ной деятельности	охране почв, предотвращению
		процессов, ухудшающих их ка-
		чественное состояние;
		— осуществлять меры
		по защите земель от природных
		явлений, деградации, загрязне-
	Профессиональные компетенции	ния;
		— осуществлять кон-
		троль выполнения природо-
		охранных требований при отво-
		де земель под различные виды
		хозяйственной деятельности.
ПК 1.1	Выполнять полевые геодезические	В области интеллектуальных
	работы на производственном участке	навыков (В)
ПК 1.2	Обрабатывать результаты полевых	иметь практический опыт:
	измерений	— проведения прове-
ПК 1.3	Составлять и оформлять планово-	рок и обследований земель в
	картографические материалы	целях обеспечения соблюдения
ПК 1.4	Проводить геодезические работы при	требований законодательства
	съемке больших территорий	Российской Федерации;
ПК 1.5	Подготавливать материалы аэро- и	— проведения количе-
	космических съемок для использова-	ственного и качественного уче-
	ния при проведении изыскательских и	та земель, участия в инвентари-
	землеустроительных работ	зации и мониторинге земель;
ПК 2.1	Подготавливать материалы почвен-	— осуществления кон-
	ных, геоботанических, гидрологиче-	троля за использованием и
	ских и других изысканий для земле-	охраной земельных ресурсов;
	устроительного проектирования и ка-	— разработки приро-
	дастровой оценки земель	доохранных мероприятий и
ПК 2.2	Разрабатывать проекты образования	контроля их выполнения
	новых и упорядочения существую-	
	щих землевладений и землепользова-	
	ний	
ПК 2.3	Составлять проекты внутрихозяй-	
	ственного землеустройства	
ПК 2.4	Анализировать рабочие проекты по	
	использованию и охране земель	
ПК 2.5	Осуществлять перенесение проектов	
	землеустройства в натуру, для орга-	
	низации и устройства территорий	
	различного назначения	
ПК 2.6	Планировать и организовывать зем-	
	леустроительные работы на произ-	
	водственном участке	

ПК 3.1	Оформлять документы на право поль-
	зования землей, проводить регистра-
	цию
ПК 3.2	Совершать сделки с землей, разре-
	шать земельные споры
ПК 3.3	Устанавливать плату за землю, арен-
	ду, земельный налог
ПК 3.4	Проводить мероприятия по регулиро-
	ванию правового режима земель
	сельскохозяйственного и несельско-
	хозяйственного назначения
ПК 4.1	Проводить проверки и обследования
	в целях обеспечения соблюдения тре-
	бований законодательства Россий-
	ской Федерации
ПК 4.2	Проводить количественный и каче-
	ственный учет земель, принимать
	участие в их инвентаризации и мони-
	торинге
ПК 4.3	Осуществлять контроль использова-
	ния и охраны земельных ресурсов
ПК 4.4	Разрабатывать природоохранные ме-
	роприятия, контролировать их вы-
	полнение

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Общая трудоемкость профессионального модуля составляет 96 часов

4.1. Объем дисциплины и виды учебной работы:

4.1.1. Очная форма обучения: Семестр – 4, вид отчетности – зачет (4 семестр).

Вид учебной работы	Объем часов	Объем часов	Объем часов
	всего	3 семестр	4 семестр
Общая трудоемкость дисциплины	96	-	96
Обязательная учебная нагрузка (всего)	64	-	64
в том числе:	-	-	-
Лекции (Л)	36	-	36
Семинарские занятия (СЗ)	28	-	28
Лабораторные работы (ЛР)	-	-	-
Самостоятельная работа:	32	-	32
Курсовой проект (КП)	-	-	-
Курсовая работа (КР)	-	-	-
Расчетно-графическая работа (РГР)	-	-	-
Реферат (Р)	-	-	-
Эcce (Э)	-	-	-
Контрольная работа	-	-	-
Самостоятельное изучение разделов	-	-	-
Самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к лабораторным и практическим занятиям, коллоквиумам, рубежному контролю и т.д.)	32	-	32
Подготовка и сдача экзамена	-	-	-
Подготовка и сдача зачета	-	-	-

4.1.2. Заочная форма обучения: Семестр -7, вид отчетности -3 зачет (7 семестр).

Вид учебной работы	Объем часов	Объем часов	Объем часов
	всего	6 семестр	7 семестр
Общая трудоемкость дисциплины	96	-	96
Обязательная учебная нагрузка (всего)	6	-	6
в том числе:	-	-	-
Лекции (Л)	4	-	4
Семинарские занятия (СЗ)	2	-	2
Лабораторные работы (ЛР)	-	-	-
Самостоятельная работа:	90	-	90
Курсовой проект (КП)	-	-	-
Курсовая работа (КР)	-	-	-
Расчетно-графическая работа (РГР)	-	-	-
Реферат (Р)	-	-	-
Эcce (Э)	-	-	-
Контрольная работа		-	-
Самостоятельное изучение разделов	-	-	-

Самоподготовка (проработка и повторение лекци-			
онного материала и материала учебников и учеб-			
ных пособий, подготовка к лабораторным и прак-	90	-	90
тическим занятиям, коллоквиумам, рубежному			
контролю и т.д.)			
Подготовка и сдача экзамена	-	-	-
Подготовка и сдача зачета	-	-	-

5. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1. Содержание дисциплины, структурированное по темам с указанием отведенного на них количества часов и видов учебных занятий:

5.1.1 Очная форма обучения:

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
ПМ.05 Выполнение ра	бот по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих «Замерщик на топографо-геодезических и маркшейдерских работах»	96	
Раздел 1. Вводный	Содержание учебного материала	18	1,2
	1 Понятие о системах координат, используемых в геодезии.	2	
	2 Практическое использование карты (плана) для решения инженерно— технических задач	2	
	3 Содержание и понятие маркшейдерии	2	
	4 Маркшейдерские работы при строительстве горнодобывающих предприятий.	2	
	5 Должностные инструкции и техника безопасности маркшейдера и геодезиста	2	
	6 Исторические сведения маркшейдерии и геодезии	2	1
	7 Приборы для маркшейдерских работ. Специальное оборудование	2	
	8 Нормативно-правовая база	2	
	9 Саморегулируемые организации. Принципы работы. Задачи	2	
	Практические занятия	14	
	1 Распознавание систем координат	2	
	2 Работа с картами разных масштабов. Определение параметров	2	
	3 Изучение и вычерчивание условных обозначений для горной графической до- кументации	2	
	4 Оформление графической маркшейдерской документации	2	
	5 Разработка техники безопасности, учитывая особенности исследуемого объекта	2	

	6	Подготовка конспекта по темам	2	
	7	Подготовка конспекта по темам	2	
Раздел 2. Основной	Содерж	кание учебного материала	18	1,2
	1	Вычисление элементов разбивки земельного участка графоаналитическим способом	2	
	2	Технология выноса проекта земельного участка на местность, допуски и контроль.	2	
	3	Определение высот пунктов нивелирование 4 класса Инструкция по технике безопасности	2	
	4	Рекогносцировка и реконструкция геодезической сети. Выполнение полевых работ нивелирования 4 класса	2	
	5	Уравнивание нивелирного хода и определение высот пунктов геодезической сети	2	
	6	Передача отметок с поверхности в подземную горную выработку	2	1
	7	Изучение материалов по геодезической обеспеченности территории.	2	
	8	Отыскивание местоположения пунктов на местности.	2	
	9	Определение состояния наружного знака и центров пунктов (при нарушении верхнего центра производится вскрытие нижнего).	2	
	Практи	ические занятия	14	=
	1	Вычисление элементов разбивки земельного участка графоаналитическим способом	2	
	2	Внешнее оформление, сохранность ориентирных пунктов.	2	1
	3	Составление карточек обследования и списка обследованных пунктов. Зарисовка знаков, запись в журналах, исправление описания в абрисах	2	
	4	Вынос проекта земельного участка на местность. Вычисление элементов разбивки земельного участка графоаналитическим способом.	2	
	5	Вынос проекта земельного участка на местность способами угловых и линейных засечек, способом перпендикуляров.	2	
	6	Изучение приборов и инструментов для маркшейдерской съемки на карьерах и подземных горных выработках, выполнение их поверок и юстировок	2	
	7	Работа с приборами для маркшейдерской съемки на карьерах	2	1

Самостоятельная работа при изучении ПМ.05 чтение учебника, конспектирование текста, ознакомление с нормативными документами, работа с конспектом лекции, работа над учебным материалом, изучение нормативных материалов, ответы на контрольные вопросы, написание рефератов, подготовка к тесту	32
Учебная практика	36
Зачет	
ИТОГО:	96

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

- 1. ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
- 2. репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством)
- 3. продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

5.1.2 Заочная форма обучения:

Наименование разделов и тем	1	жание учебного материала, лабораторные работы и практические заня- гия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)	Объем часов	Уровень освоения
1		2	3	4
ПМ.05 Выполнение ра	бот по одн	ой или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих «Замерщик	96	
	на тог	пографо-геодезических и маркшейдерских работах»		
Раздел 1. Вводный	Содержан	ие учебного материала	4	
_	1 Г	Тонятие о системах координат, используемых в геодезии.	2	1,2
	2 I	Трактическое использование карты (плана) для решения инженерно— технических задач	2	
	Практиче	еские занятия	2	
	1	Распознавание систем координат	2	
Самостоятельная работа	при изуче	ении ПМ.05	90	
Содержание и понятие мар				
		ельстве горнодобывающих предприятий.		
		безопасности маркшейдера и геодезиста		
Исторические сведения ма				
		. Специальное оборудование		
Нормативно-правовая база				
Саморегулируемые органи				
Работа с картами разных м				
Изучение и вычерчивание условных обозначений для горной графической документации				
Оформление графической				
Разработка техники безопасности, учитывая особенности исследуемого объекта				
Подготовка конспекта по т				
Вычисление элементов раз	воивки зем	ельного участка графо-		
аналитическим способом				
	а земельно	ого участка на местность, допуски		
и контроль. Определение высот пункто	on illinatiis	орогии А илосор		

Инструкция по технике безопасности		
Рекогносцировка и реконструкция геодезической сети.		
Выполнение полевых работ нивелирования 4 класса		
Уравнивание нивелирного хода и определение высот пунктов		
геодезической сети		
Передача отметок с поверхности в подземную горную выработку		
Изучение материалов по геодезической обеспеченности территории.		
Отыскивание местоположения пунктов на местности.		
Определение состояния наружного знака и центров пунктов (при		
нарушении верхнего центра производится вскрытие нижнего).		
Вычисление элементов разбивки земельного участка графо-		
аналитическим способом		
Внешнее оформление, сохранность ориентирных пунктов.		
Составление карточек обследования и списка обследованных пунктов.		
Зарисовка знаков, запись в журналах, исправление описания в абрисах		
Вынос проекта земельного участка на местность.		
Вычисление элементов разбивки земельного участка графо-		
аналитическим способом.		
Вынос проекта земельного участка на местность способами угловых и		
линейных засечек, способом перпендикуляров.		
Изучение приборов и инструментов для маркшейдерской съемки на		
карьерах и подземных горных выработках, выполнение их поверок и		
юстировок		
Работа с приборами для маркшейдерской съемки на карьерах		
Учебная практика	36	
ЗАЧЕТ		
ИТОГО:	96	

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины¹:

6.1.1. Основная литература:

- 1. Геодезия: учеб. пособие для студентов очн., заочн. и дистанц. форм обучения направления подгот. 21.03.02 Землеустройство и кадастры / Е. С. Тулунова [и др.]; Иркут. гос. аграр. ун-т им. А. А. Ежевского. Молодежный: Изд-во ИрГАУ, 2019. 121 с.: ил. (Электронная библиотека ИрГАУ).
- 2. Филимонова, Елена Викторовна. Информационные технологии в профессиональной деятельности: учеб. для обучающихся по прогр. сред. проф. образования спец.: "Экономика и бух. учет", "Банковское дело", "Менеджмент", "Организация обслуживания в обществ. питании", "Туризм", "Коммерция" / Е. В. Филимонова. М.: КноРус, 2019. 482 с.
- 3. Дьяков, Б. Н. Геодезия : учебник / Б. Н. Дьяков. 3-е изд., испр. Санкт-Петербург : Лань, 2020. 416 с. ISBN 978-5-8114-5331-3. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/139258

6.1.2. Дополнительная литература:

- 1. Маслов, Алексей Васильевич. Геодезия : учеб. пособие для учащихся сред с.-х. учеб. заведений по спец. "Землеустройство" / А. В. Маслов, Е. Ф. Гладилина, В. А. Костык. Москва : Недра, 1986. 416 с. спо
- 2. Чернигова, Д. Р. Геодезия (общий курс) : учебное пособие / Д. Р. Чернигова, М. А. Оширова. Иркутск : Иркутский ГАУ, 2019. 162 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/156793

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины:

Публичная кадастровая карта https://pkk5.rosreestr.ru Научная библиотека elibrary.ru

6.3. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине:

Справочно-правовая система «Консультант Плюс» Справочно-правовая система «Гарант»

¹В рабочие программы вносится литература из электронного каталога книгообеспеченности по ОП

6.4. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине:

В процессе лекционных и практических занятий используется следующее лицензионное программное обеспечение и информационные справочные системы:

- 1. Microsoft Windows Vista Business Russian Upgrade Academic OPEN No Level (апгрейд операционной системы) (лицензии: № 44217759, 44667904, 43837216, 44545018, 44545016).
- 2. Microsoft Office 2007 (пакет офисных приложений Майкрософт) (лицензии: № 44217759, 44667904, 43837216, 44545018, 44545016, 44217780).
- 3. Microsoft Windows Server Standard 2008 Russian Academic OPEN No Level (серверная операционная система) (лицензии: № 44217759, 43837216).
- 4. Microsoft SQL SvrStd 2008 Russian OpenLicensePack NoLevel Acdmc (лицензия № 46644303).
- 5. Microsoft Visual Studio Professional 2010 Russian Academic OPEN 1 License No Level (лицензия №49334152).
- 6. ГИС Panorama 11 (лицензионный договор № Б-1/13 от 30.08.13). Программное обеспечение ГИС Mapinfo Pro 16.0. (рус.) для учебных заведений.
 - 7. Open Office 3.1.1.
 - 8. LibreOffice 6.3.3.
- 9. Adobe Acrobat Reader (просмотр электронных публикаций в формате PDF).
 - 10. Microsoft SQL Server 2017 Express.
- 11. Бесплатная версия ПроГео для учебных заведений (лицензионное соглашение №Л-1 от $10.06.2019~\Gamma$.)
- 12. Total Commander (файловый менеджер).

7. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

$N_{\underline{0}}$	Наименование оборудо-	Основное оборудование	Форма использования
п/п	ванных учебных кабине-		
	тов, лабораторий и др.		
	объектов для проведения		
	учебных занятий		
1.	Аудитория 221	Специализированная мебель: комплект	для проведения занятий лекци-
		учебной мебели для преподавателя, ком-	онного типа, занятий семинар-
		плект учебной мебели для обучающихся на	ского типа, курсового проекти-
		60 мест, трибуна (кафедра) 1 шт. Техниче-	рования (выполнения курсовых
		ские средства обучения: демонстрационное	работ), групповых и индивиду-
			альных консультаций, текущего
		RoverlightAurora DS1700 800*600 1800 lm, -	контроля и промежуточной ат-
		1 шт., экран проекционный Classic Solution	тестации.
		Norma 236*175 - 1 шт.; ноутбук ASUS	
		Laptop - 1шт.), доска аудиторная ДП-12 - 1	
		шт. Учебно-наглядные пособия. Програм-	

	<u></u>	<u>_</u>	
		ное обеспечение: 1. Microsoft Windows Vista	
		Business Russian Upgrade Academic OPEN	
		No Level (апгрейд операционной системы)	
		(лицензии: № 44217759, 44667904, 43837216, 44545018, 44545016).	
		l ' '	
		 Microsoft Office 2007 (пакет офисных приложений Майкрософт) (лицензии: № 	
		ириложении Маикрософт) (лицензии. № 44217759, 44667904, 43837216, 44545018,	
		44545016, 44217780).	
2.	Аудитория 258	Специализированная мебель: комплект	для проведения занятий лек-
		учебной мебели для преподавателя, ком-	ционного типа, занятий семи-
	изыскательских работ зем-	плект учебной мебели для обучающихся на	нарского типа, курсового про-
	леустройства, геодезии с	26 мест, трибуна (кафедра) 1 шт.	ектирования (выполнения кур-
	- J - F	Технические средства обучения: доска	
	основами картографии и	аудиторная 1 шт. Учебно-наглядные посо-	дивидуальных консультаций,
	топографической графики	бия, лабораторное оборудование: комплект	текущего контроля и проме-
		разномасштабных топографических учеб-	жуточной аттестации
		ных карт, фотокарты, атласы, настенные	My to mon arreoragini
		тематические карты, курвиметры, модель	
		рельефа.	
3.	Аудитория 260		для проведения занятий лекци-
	ŀ	учебной мебели для преподавателя, ком-	
		плект учебной мебели для обучающихся на	
		11 мест. Технические средства обучения: 11	
		персональных компьютеров с выходом в интернет, электронную информационно-	
			контроля и промежуточной ат-
		библиотечную систему; доска маркерная - 1	
		шт.; Принтер струйный Epson - 1 шт.; Ска-	
		нер CANON CANOSCAN LIDE 20 - 1 шт.;	
		Сканер A3 Mustec Scanexpress - 1 шт. Учеб-	
		но-наглядные пособия. Програмное обес-	
		печение 1. Microsoft Windows Vista Business	
		Russian Upgrade Academic OPEN No Level	
		(апгрейд операционной системы) (лицен-	
		зии: № 44217759, 44667904, 43837216,	
		44545018, 44545016).	
		2. Microsoft Office 2007 (пакет офисных	
		приложений Майкрософт) (лицензии: №	
		44217759, 44667904, 43837216, 44545018,	
		44545016, 44217780).	
		3. ГИС Panorama 11 (лицензионный договор № Б-1/13 от 30.08.13).	
		4. Программное обеспечение ГИС Mapinfo	
		Рго 16.0. (рус.) для учебных заведений (ли-	
		цензионный договор № 48/2018 от	
		27.03.2018 r.).	
4.		,	для проведения консультаци-
		I	онных и самостоятельных заня-
			тий; занятий семинарского ти-
	- 7,1-1	подключенных к сети "Интернет" и досту-	па, индивидуальных консульта-
			ций, курсового проектирования
		образовательную среду ФГБОУ ВО Иркут-	(выполнения курсовых работ).
		ского ГАУ и электронно-библиотечную	
		систему (электронной библиотеки); сканер	
		CanoScan LIDE 110 - 2 шт.; Принтер HP	
		Lazer Jet P 2055 - 1 шт.; Принтер HP Lazer	
		Jet M 1132 MFP - 1 IIIT.	
		Список ПО на компьютере: Microsoft	
		Windows 7, Microsoft Office 2010, Kaspersky Business Space Security Russian Edition, Li-	
		breOffice 6.3.3, Adobe Acrobat Reader, Mozil-	
		la Firefox 83.x, Opera 72.x, Google Chrome	
L	I.	ra i noton obin, opera 72.n, dougle chitoine	

	I k		
	Nº 22-901/21 ot 22.01.21г.	36.x.	
5.	№ 22-901/21 от 22.01.211. Межрегиональное управление		
	Федеральной службы по		
	надзору в сфере природополь-		
	зования по Иркутской области		
	и Байкальской природной тер-		
	ритории		
	Администрация муниципаль-		
	ного района «Дульдургинский		
	район» (отдел экономики и		
	управления имуществом) от		
	15.06.2020г.		
	OOO «France was accommon we were		
	ООО «Бюро кадастровых инженеров» от 15.06.2020г.		
	7Kenepob// 01 13.00.20201.		
	Комитет по управлению му-		
	ниципальной собственностью		
	городского округа от 15.06.2020г.		
	13.06.20201.		
	ООО»Сервиста» от		
	15.06.2020г.		
	000 . П		
	ООО «Планета» от 13.06.2020г.		
	13.00.20201.		
	ООО «Восточно-Сибирское		
	предприятие геодезии, кадаст-		
	ра и правовой экспертизы» от		
	15.06.2020г.		
	Администрация Молодежного		
	МО от 15.06.2020г.		
	Филиал ФГБУ «ФКП Росре-		
	естра» по республике Бурятия от 15.06.2020г.		
	01 13.00.20201. ООО «Земкадастр» от		
	11.06.2020г.		
	МКУ «Управление градостро-		
	ительства имущественных и земельных отношений» от		
	15.06.2020г.		
	Администрация Булайского		
	15.06.2020г.		
	ООО «Вектор» от 15.06.2020г.		
	Администрация Булайского сельского поселения от 15.06.2020г. ООО «Вектор» от 15.06.2020г.		

8. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, выполнения обучающимися индивидуальных заданий и тестирования.

Результаты обучения (освоенные умения и знания)

иметь практический опыт:

- проведения проверок и обследований земель в целях обеспечения соблюдения требований законодательства Российской Федерации;
- проведения количественного и качественного учета земель, участия в инвентаризации и мониторинге земель;
- осуществления контроля за использованием и охраной земельных ресурсов;
- разработки природоохранных мероприятий и контроля их выполнения

уметь:

- оценивать состояние земель;
- подготавливать фактические сведения об использовании земель и их состоянии;
- вести земельно-учетную документацию, выполнять ее автоматизированную обработку;
- проводить проверки и обследования по выявлению нарушений в использовании и охране земель, состояния окружающей среды, составлять акты;
- отслеживать качественные изменения в состоянии земель и отражать их в базе данных в компьютере;
- использовать материалы аэро- и космических съемок при ин-

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения

Выполнение и оценка результатов практических занятий. Защита отчетов по практическим работам. Решение вариативных задач и упражнений.

Проверка и оценка самостоятельных работ и конспектов по темам.

Оценка работы с программными продуктами.

Оценка результатов тестирования. Оценка устных и письменных индивидуальных ответов обучаемых. вентаризации земельных ресурсов и экологическом мониторинге;

- применять земельноправовые санкции в связи с нарушением законодательства по использованию земель;
- планировать и контролировать выполнение мероприятий по улучшению земель, охране почв, предотвращению процессов, ухудшающих их качественное состояние;
- осуществлять меры по защите земель от природных явлений, деградации, загрязнения;
- осуществлять контроль выполнения природоохранных требований при отводе земель под различные виды хозяйственной деятельности

Формы, методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у обучающихся сформированность профессиональных и общих компетенций, обеспечивающих их умения.

Результаты		
(освоенные	Основные показатели	Формы и методы кон-
профессиональные и	оценки результата	троля и оценки
общие компетенции)		
ПК 1.1Выполнять поле-	Умение обрабатывать	- экспертное наблюдение
вые геодезические рабо-	первичные документы	и оценка деятельности
ты на производственном		студента в процессе обу-
участке		чения на практических
		занятиях
ПК 1.2Обрабатывать ре-	Умение обрабатывать	- экспертное наблюдение
зультаты полевых изме-	первичные документы	и оценка деятельности
рений		студента в процессе обу-
		чения на практических
		занятиях
ПК 1.3Составлять и	Умение обрабатывать	- экспертное наблюдение
оформлять планово-	первичные документы	и оценка деятельности
картографические мате-		студента в процессе обу-
риалы		чения на практических
		занятиях

ПК 1.4Проводить геодезические работы при съемке больших территорий	Умение обрабатывать первичные документы	- экспертное наблюдение и оценка деятельности студента в процессе обучения на практических занятиях
ПК 1.5Подготавливать материалы аэро- и космических съемок для использования при проведении изыскательских и землеустроительных работ	Умение обрабатывать первичные документы	- экспертное наблюдение и оценка деятельности студента в процессе обучения на практических занятиях
ПК 2.1Подготавливать материалы почвенных, геоботанических, гидрологических и других изысканий для землеустроительного проектирования и кадастровой оценки земель	Умение обрабатывать первичные документы	- экспертное наблюдение и оценка деятельности студента в процессе обучения на практических занятиях
ПК 2.2Разрабатывать проекты образования новых и упорядочения существующих землевладений и землепользований	Умение обрабатывать первичные документы	- экспертное наблюдение и оценка деятельности студента в процессе обучения на практических занятиях
ПК 2.3Составлять проекты внутрихозяйственного землеустройства	Умение обрабатывать первичные документы	- экспертное наблюдение и оценка деятельности студента в процессе обучения на практических занятиях
ПК 2.4Анализировать рабочие проекты по использованию и охране земель	Умение обрабатывать первичные документы	- экспертное наблюдение и оценка деятельности студента в процессе обучения на практических занятиях
ПК 2.5Осуществлять перенесение проектов землеустройства в натуру, для организации и устройства территорий различного назначения ПК 2.6Планировать и организации о	Умение обрабатывать первичные документы Умение обрабатывать	- экспертное наблюдение и оценка деятельности студента в процессе обучения на практических занятиях - экспертное наблюдение
ганизовывать земле-	первичные документы	и оценка деятельности

устроительные работы на производственном участке ПК 3.1Оформлять документы на право пользования землей, проводить регистрацию	Умение обрабатывать первичные документы	студента в процессе обучения на практических занятиях - экспертное наблюдение и оценка деятельности студента в процессе обучения на практических занятиях
ПК 3.2Совершать сделки с землей, разрешать земельные споры	Умение обрабатывать первичные документы	- экспертное наблюдение и оценка деятельности студента в процессе обучения на практических занятиях
ПК 3.3Устанавливать плату за землю, аренду, земельный налог	Умение обрабатывать первичные документы	- экспертное наблюдение и оценка деятельности студента в процессе обучения на практических занятиях
ПК 3.4Проводить мероприятия по регулированию правового режима земель сельскохозяйственного и несельскохозяйственного назначения	Умение обрабатывать первичные документы	- экспертное наблюдение и оценка деятельности студента в процессе обучения на практических занятиях
ПК 4.1Проводить проверки и обследования в целях обеспечения соблюдения требований законодательства Российской Федерации	Умение обрабатывать первичные документы	- экспертное наблюдение и оценка деятельности студента в процессе обучения на практических занятиях
ПК 4.2Проводить количественный и качественный и качественный учет земель, принимать участие в их инвентаризации и мониторинге	Умение обрабатывать первичные документы	- экспертное наблюдение и оценка деятельности студента в процессе обучения на практических занятиях
ПК 4.3Осуществлять контроль использования и охраны земельных ресурсов	Умение обрабатывать первичные документы	- экспертное наблюдение и оценка деятельности студента в процессе обучения на практических занятиях
ПК 4.4Разрабатывать природоохранные меро-	Умение обрабатывать первичные документы	- экспертное наблюдение и оценка деятельности

приятия, контролировать их выполнение		студента в процессе обучения на практических занятиях
ОК1 Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес	демонстрация интереса к будущей профессии	- экспертное наблюдение
ОК 2 Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество	демонстрация интереса к будущей профессии	- экспертное наблюдение
ОКЗ Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	демонстрация интереса к будущей профессии	- экспертное наблюдение
ОК 4 Осуществлять по- иск и использование ин- формации, необходимой для эффективного вы- полнения профессио- нальных задач, профес- сионального и личност- ного развития	демонстрация интереса к будущей профессии	- экспертное наблюдение
ОК 5 Владеть информационной культурой, анализировать и оценивать информацию с использованием информационно-коммуникационных технологий	демонстрация интереса к будущей профессии	- экспертное наблюдение
ОК 6 Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями	демонстрация интереса к будущей профессии	- экспертное наблюдение
ОК 7 Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчи-	демонстрация интереса к будущей профессии	- экспертное наблюдение

ненных), результат вы- полнения заданий		
ОК 8 Самостоятельно определять задачи профессионального и личного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации	демонстрация интереса к будущей профессии	- экспертное наблюдение
ОК 9 Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности	демонстрация интереса к будущей профессии	- экспертное наблюдение

Рабочая программа составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования (ФГОС СПО) по специальности 21.02.04 Землеустройство.

Составила:

преподаватель Лазарева А.А. (должность, И.О. Фамилия)

Программа одобрена на заседании предметно-цикловой комиссии технических дисциплин протокол №7 14 марта 2022

Председатель ПЦК

Семенчук Н.В.

(И.О. Фамилия)

СОГЛАСОВАНО:

Внешний эксперт:

Кадастровый инженер ООО «Контур»

(подпись)

Голубева О.К.

(И.О. Фамилия)