# ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ «ТЕХНИЧЕСКИЙ ПОЖАРНО-СПАСАТЕЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ» (ПОАНО «ТПСК»)

367012, РД, г. Махачкала, ул. Магомеда Гаджиева, 22; 367007, РД, г. Махачкала, ул. Магомедтагирова, 39а. Конт. тел: 8-906-450-00-59; 8-989-890-01-02. E-mail: tpsk2019@bk.ru:muradalieva\_alfiya@mail.ru. Сайт: pojar-spas.ru. Telegram: https://t.me/pojar\_spas

РАССМОТРЕНО и ОДОБРЕНО:

на заседании ПЦК

протокол № 1 от «30 августа» 2025 г.

Председатель

/ Агамирзоева Ш.Р.

УТВЕРЖДАЮ: ор ПОАНО «ТПСК»

\_\_\_\_\_ «30 августа» 2025 г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.04 ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ КОНТРОЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ И ОХРАНЫ ЗЕМЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ И ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, МОНИТОРИНГ ЗЕМЕЛЬ

для специальности среднего профессионального образования 21.02.19 Землеустройство Квалификация выпускника: специалист по землеустройству

Нормативный срок освоения программы на базе среднего общего образования: 2 года 10 месяцев

Форма обучения: очная

СОГЛАСОВАНО:

Наименование организации

Должность иаг с

ΦΝΟ\_\_\_\_

Полпись

МАХАЧКАЛА 2025 г.

# СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

# 1. ОБІЦАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

# ИМ.04 ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ КОНТРОЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ И ОХРАНЫ ЗЕМЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ И ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, МОНИТОРИНГ ЗЕМЕЛЬ

# 1.1. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля студент должен освоить основной вид деятельности «Осуществление контроля использования и охраны земельных ресурсов и окружающей среды, мониторинг земель» и соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции:

### 1.1.1. Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций
OK 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам
ОК 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
OK 06	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения
ОК 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
OK 09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранных языках.

# 1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций			
ВД 4	Осуществление контроля использования и охраны земельных ресурсов и окружающей среды, мониторинг земель.			
HK 4.1	Проводить проверки и обследования в целях соблюдения требований законодательства Российской Федерации.			
ПК 4.2.	Проводить количественный и качественный учет земель, принимать участие в их инвентаризации и мониторинге.			
ПК 4.3	. Осуществлять контроль использования и охраны земельных ресурсов.			
ПК 4.4.	Разрабатывать природоохранные мероприятия			

# 1.1.3. В результате освоения профессионального модуля студент должен:

Владеть навыками	Проведения проверок и обследований земель для 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.
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; 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, загрязпения; Осуществлять контроль выполнения природоохранных требований при отводе земель под различные виды хозяйственной деятельности оценивать состояние земель
Нормативные и нормативно-технические акты и документы, регулирующие изучение, использование и охрану окружающей среды; 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;

# 1.2. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

Всего часов – 288

в том числе в форме практической подготовки — 182 часа
Из них на освоение МДК — 180 часов
в том числе самостоятельная работа — \_\_\_\_\_\_\_\_\_ часов

практики, в том числе учебная – 36 часов

производственная – 72 часа

Промежуточная аттестация – 4

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

# 2.1. Структура профессионального модуля

			В т.ч. в форме практической подготовки			Объем проф	рессионального мод	цуля, ак.	час.		
				Обучение по МДК						П	
Коды						В том ч	исле		Практики		
профессиональных общих компетенций	Наименования разделов профессионального модуля	Всего, час		Всего	Лабораторных и практических занятий	Курсовых работ (проектов) <sup>13</sup>	Самостоятельная работа	Промежут. аттест.	Учебная	Производственна	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ПК4.1, ПК4.2 ОК 01 – ОК 11	Раздел 1. МДК.04.01. Выполнение комплекса работ в рамках мониторинга состояния земель	116	76	80	40	-		2	36	-	
ПК4.3, ПК4.4 ОК 01 – ОК 11	Раздел 2. МДК.04.02. Охрана окружающей среды и природоохранные мероприятия	172	106	100	34	_		2	_	72	
ПК4.1 - ПК4.4 ОК 01 – ОК 11	Производственная практика										
	Промежуточная аттестация	4	X								
	Всего	288	182	180	74			4	36	72	

 $<sup>^{13}</sup>$  Данная колонка указывается только для специальностей СПО.

# 2.2. Тематический план и содержание профессионального модуля (ПМ)

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная учебная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем, акад. ч в том числе в форме практической подготовки, акад ч
1	2	3
Раздел 1. Выполнение комплекс	а работ в рамках мониторинга состояния земель	116/76
МДК.04.01. Выполнение компле	екса работ в рамках мониторинга состояния земель	80/40
В том числе промежуточная атт	естация	2
Тема 1.1. Нормативные и нормативно-технические акты и документы, регулирующие изучение, использование и охрану окружающей среды;  Основные понятия. Законодательство в области охраны окружающей среды. Основ принципы охраны окружающей среды. Объекты охраны окружающей среды. Загряз вещества. Категории объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую Основы управления в области охраны окружающей среды, права и обязанности граждобщественных объединений и юридических лиц, Основы формирования экологической культуры		20
	В том числе практических и лабораторных занятий	10
	Практическое занятие 1 «Изучение законодательства в области охраны окружающей среды».	2
	Практическое занятие 2 «Перечень загрязняющих веществ, в отношении которых применяются меры государственного регулирования в области охраны окружающей среды»	4
	Практическое занятие 3 «Определение категории объектов различных отраслей, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду».	4
Тема 1.2. Нормирование в	Содержание	20

области охраны окружающей среды	Основы нормирования в области охраны окружающей среды. Нормативы качества окружающей среды. Нормативы допустимого воздействия на окружающую среду. Нормативы допустимых выбросов, нормативы допустимых сбросов. Технологические нормативы и технические нормативы Нормативы и технические нормативы нормы и правила в области охраны окружающей среды. Лицензирование отдельных видов деятельности в области охраны окружающей среды Экологическая сертификация хозяйственной и иной деятельности. Виды работ при выполнении почвенных, геоботанических, гидрологических и других изысканий, их значение для землеустройства и кадастра;				
	В том числе практических и лабораторных занятий Практическое занятие 4 «Определение состава почв»	10			
	Практическое занятие 5 «Геоботанические изыскания»	6			
Тема 1.3. Государственный экологический мониторинг (государственный мониторинг окружающей среды)	Содержание  Осуществление государственного экологического мониторинга (государственного мониторинга окружающей среды). Единая система государственного экологического мониторинга (государственного мониторинга окружающей среды).  Государственный фонд данных государственного экологического мониторинга (государственного мониторинга окружающей среды).				
	В том числе практических и лабораторных занятий	10			
	Практическое занятие 6 «Изучение состава информации Государственного фонда данных государственного экологического мониторинга».	6			
	Практическое занятие 7: «Экологическая сертификация хозяйственной и иной деятельности.»	4			
Тема 1.4. Экономическое регулирование в области охраны окружающей среды	Содержание  Плата за негативное воздействие на окружающую среду. Порядок определения платежной базы для исчисления платы за негативное воздействие на окружающую среду Государственная поддержка хозяйственной и (или) иной деятельности, осуществляемой в целях охраны окружающей среды. Экологическое страхование.	20			
	В том числе практических и лабораторных занятий	10			
	Практическое занятие 8 «Расчет платы за негативное воздействие на окружающую среду».	6			
	Практическое занятие 9 «Оформление документов для экологического страхования».	4			

Учебная практика раздела 1				
Виды работ:				
1. оценивать состояние земель				
2. подготавливать фактические сведения об использовании земель и их состоянии;				
<ol><li>вести земельно-учетную докум</li></ol>	ментацию, выполнять ее автоматизированную обработку			
Раздел 2. Охрана окружающей	среды и природоохранные мероприятия	172/106		
МДК.04.02. Охрана окружающ	ей среды и природоохранные мероприятия	100/34		
В том числе промежуточная ат	тестация	2		
Гема 2.1. Планирование	Содержание			
мероприятий по улучшению земель, охране почв и окружающей среды	Государственный экологический надзор: Права должностных лиц органов государственного надзора. Производственный контроль в области охраны окружающей среды (производственный экологический контроль). Общественный контроль в области охраны окружающей среды (общественный экологический контроль).	24		
	План мероприятий по охране окружающей среды, программа повышения экологической эффективности.			
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	6		
	Практическое занятие 10 «Разработка плана мероприятий по охране окружающей среды, программы повышения экологической эффективности на примере конкретного объекта».	6		
Гема 2.2. Контроль	Содержание			
выполнения мероприятий охране почв и окружающей среды	Государственный учет объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду. Постановка на государственный учет объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, актуализация учетных сведений об объекте. Снятие с государственного учета объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду Отчет о выполнении плана мероприятий по охране окружающей среды, программы повышения экологической эффективности в уполномоченный орган исполнительной власти не реже одного раза в год. Контроль за реализацией плана мероприятий по охране окружающей среды, программы повышения экологической эффективности.	26		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	16		
	Практическое занятие 11: «Оформление документов для постановки на государственный учет объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду»	4		
	Практическое занятие 12: «Содержание отчета о выполнении плана мероприятий по охране окружающей среды».	12		
	Содержание	26		

Тема 2.3. Ответственность за	Виды ответственности, порядок разрешения споров в области охраны окружающей среды.		
нарушення закона об охране	Обязанность возмещения вреда окружающей среде. Порядок компенсации вреда окружающей		
окружающей среды	среде, причиненного нарушением законодательства в области охраны окружающей среды.		
	Требования об ограничении, о приостановлении или о прекращении деятельности лиц.		
	осуществляемой с нарушением законодательства в области охраны окружающей среды		
	Ликвидация накопленного вреда окружающей среде: Выявление, оценка и учет объектов		
	накопленного вреда окружающей среде. Организация работ по ликвидации накопленного вреда		
	окружающей среде.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	6	
	Практическое занятие 12: «Порядок компенсации вреда окружающей среде, причиненного	2	
	нарушением законодательства в области охраны окружающей среды»	2	
	Практическое занятие 14: «Разработка плана «Организация работ по ликвидации накопленного		
	вреда окружающей среде»	4	
Тема 2.4. Международное	Содержание		
сотрудничество в области	Принципы международного сотрудничества в области охраны окружающей среды.	24	
охраны окружающей среды	Международные договоры Российской Федерации в области охраны окружающей среды		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	6	
	Практическое занятие 15 «Сбор информации в сети Интернет о международном	2	
	сотрудничестве в области охраны окружающей среды »	2	
	Практическое занятие 16 «Международные договоры Российской Федерации в области охраны	4	
	окружающей среды»	4	
Производственная практика ра			
	вания по выявлению нарушений в использовании и охране земель, состояния окружающей среды,		
составлять акты;			
	енения в состоянии земель и отражать их в базе данных в компьютере;	72	
	выполнение мероприятий по улучшению земель, охране почв, предотвращению процессов,	, 2	
ухудшающих их качественное со	·		
	земель от природных явлений, деградации, загрязнения;		
	нения природоохранных требований при отводе земель под различные виды.		
Beero		288	

# 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

# 3.1. Для реализации программы профессионального модуля должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

— Кабинет «Основы геологии, геоморфологии и почвоведения», «Экологии и охраны окружающей среды», оснащенный в соответствии с п. 6.1.2.1 примерной образовательной программы по специальности.

Лаборатория «Информационные технологии в профессиональной деятельности», оснащенные в соответствии с п. 6.1.2.3 примерной образовательной программы по специальности.

Оснащенные базы практики в соответствии с п. 6.1.2.4 примерной образовательной программы по специальности.

### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организации выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен другими изданиями.

#### 3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Иванов, А. Н. Охраняемые природные территории : учебное пособие для среднего профессионального образования / А. Н. Иванов, В. П. Чижова. 3-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2021. 185 с.
- 2. Кустышева, И. Н. Мониторинг земель : учебное пособие для среднего профессионального образования / И. Н. Кустышева, А. А. Широкова, А. В. Дубровский. Москва : Издательство Юрайт, 2021. 96 с.
- 3. Охрана природы : учебник и практикум для среднего профессионального образования / Е. С. Иванов, А. С. Чердакова, В. А. Марков, Е. А. Лупанов. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2021. 247 с.
- 4. Родионов, А. И. Охрана окружающей среды: процессы и аппараты защиты атмосферы: учебник для среднего профессионального образования / А. И. Родионов, В. Н. Клушин, В. Г. Систер. 5-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 201 с.
- 5. Скопичев, В. Г. Экологические основы природопользования : учебное пособие / В. Г. Скопичев. 2-е изд. Санкт-Петербург : Квадро, 2021. 392 с.

#### 3.2.3. Основные электронные издания

- 1. Дмитренко, В. П. Экологический мониторинг техносферы : учебное пособие для спо / В. П. Дмитренко, Е. В. Сотникова, А. В. Черняев. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 364 с. ISBN 978-5-8114-7006-8. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/153946">https://e.lanbook.com/book/153946</a> (дата обращения: 23.06.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Ветошкин, А. Г. Технические средства инженерной экологии. Краткий курс : учебное пособие для спо / А. Г. Ветошкин. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 424 с. ISBN

978-5-8114-8140-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/173129">https://e.lanbook.com/book/173129</a> (дата обращения: 23.06.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

#### 3.2.3. Дополнительные источники

- 1. Электронно-библиотечная система «Лань». (Режим доступа): URL: https://e.lanbook.com/
- 2. Электронно-библиотечная система «Знаниум». (Режим доступа): URL: https://znanium.com/
- 3. Научная электронная библиотека «eLibrary». (Режим доступа): URL: https://elibrary.ru/Электронная научная библиотека elibrary. Режим доступа: http://www.elibrary.ru;
- 4. Сайт федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии [Электронный ресурс] Режим доступа: <a href="https://rosreestr.ru">https://rosreestr.ru</a>.
- 5. Министерство юстиции Российской Федерации (Нормативно-правовые акты.) [Электронный ресурс] Режим доступа: <a href="http://pravo-search.minjust.ru/bigs/portal.html">http://pravo-search.minjust.ru/bigs/portal.html</a>
- 6. Информационно справочная система об особо-охраняемых природных территориях [Электронный ресурс] Режим доступа: <a href="http://oopt.info/">http://oopt.info/</a>
- 7. Царенко, А. А. Планирование использования земельных ресурсов с основами кадастра: учебное пособие /А.А. Царенко, И.В. Шмидт.-М.: Альфа –Москва: ИНФРА М, 2015, 400 с.
- 8. Заболотнев, Н.Н. Оценка эффективности государственной политики в области охраны окружающей среды [Электронный ресурс] // Вестник Югорского государственного университета. Электрон. дан. 2015. N 4. C. 63-66.
- 9. Сулин, М. А. Кадастр недвижимости и мониторинг земель: учебное пособие для вузов / М. А. Сулин, Е. Н. Быкова, В. А. Павлова; под редакцией М. А. Сулина. 5-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 368 с. ISBN 978-5-8114-9046-2. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/183773 (дата обращения: 18.04.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.

# 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля	Критерии оценки	Методы оценки
ПК 4.1. Проводить проверки и обследования объектов в целях соблюдения требований законодательства Российской Федерации.	Демонстрация знаний перечня загрязняющих веществ и требований законодательства в сфере защиты окружающей среды	Экспертное наблюдение выполнения практических работ. Текущий контроль в форме: - устный опрос; контрольные работы по темам; - защиты
ПК 4.2. Проводить количественный и качественный учет земель,	Демонстрация знаний нормативов качества окружающей среды, нормативов допустимого	практических работ.

принимать участие в их инвентаризации и мониторинге.	воздействия на окружающую среду. Определение состава почв.	Сдача экзамена по ПМ 04.
ПК 4.3. Осуществлять контроль использования и охраны земельных ресурсов.	Демонстрация знаний по постановке на государственный учет объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду	
ПК 4.4. Разрабатывать природоохранные мероприятия	Составление плана природоохранных мероприятий на конкретный объект	
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам	Самостоятельно по письменному заданию преподавателя определение этапов решения задачи, составление плана действий, определение необходимых ресурсов, реализация составленного плана.	Экспертное наблюдение выполнения практических работ. Текущий контроль в форме: - устный опрос; контрольные работы по темам; - защиты практических работ.
ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	Демонстрация знаний номенклатуры информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности; приемов структурирования информации; формата оформления результатов поиска информации	Экспертное наблюдение выполнения практических работ. Текущий контроль в форме: - устный опрос; контрольные работы по темам; - защиты практических работ.
ОК 06. Проявлять гражданско- патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения	организациях.	Оценка подготовки сообщения и выступления по темам;
ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принцины бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.	Демонстрация знаний правил экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; путей обеспечения ресурсосбережения.	Экспертное наблюдение выполнения практических работ. Текущий контроль в форме: - устный опрос; контрольные работы по темам; - защиты практических работ.

ОК 09. Пользоваться	Описание выполнения	Наблюдение и анализ
профессиональной	практических работ, формулировка	деятельности студентов в
документацией на государственном и	выводов по результатам выполнения практических и	процессе беседы;
иностранных языках.	лабораторных работ на основе профессиональной документации.	анализ полученных знаний в процессе устного и письменного опроса.