Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

учебной

(вид практики)

# профессионального модуля **ПМ.03 Управление отходами**

20.02.01 Экологическая безопасность природных комплексов

(код, наименование профессии/специальности)

Рассмотрено и согласовано цикловой комиссией «Сельское хозяйство, строительство и природоустройство»

Протокол № 2 от «02» сентября 2025 г.

Разработана на основе ФГОС СПО РФ и ПООП СПО для специальности 20.02.01 Экологическая безопасность природных комплексов (утвержден Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 31.08.2022 № 790).

Организация разработчик: Политехнический колледж ЛГАУ

## 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

## учебной

(указать вид практики)

# 1.1. Место учебной практики в структуре образовательной программы.

Программа учебной практики (далее – рабочая программа) является частью освоения программ подготовки специалистов среднего звена (далее ППССЗ) в соответствии с ФГОС СПО РФ и ПООП СПО для специальности 20.02.01 Экологическая безопасность природных комплексов в части освоения вида профессиональной деятельности: Управление отходами

### 1.2 Цели и задачи учебной практики.

Вид профессиональной деятельности: Управление отходами

С целью овладения указанными видами деятельности обучающийся в ходе данного вида практики должен:

### иметь практический опыт:

- проведения паспортизации отходов;
- проведения учета отходов в электронном и бумажном виде;
- проведение контроля за накоплением, утилизацией, обезвреживанием и размещением отходов на территории; расчета платы за негативное воздействие на окружающую среду, в части размещения отходов;

#### уметь:

- определять виды и количество отходов, подлежащих утилизации и обезвреживанию;
- контролировать соблюдение норматива предельного накопления отходов на территории организации и своевременный вывоз отходов

#### знать:

- нормативные документы, регламентирующие сбор, сортировку, переработку, утилизацию и захоронение, обезвреживание отходов;
- виды отходов и их характеристики;
- методы переработки отходов;
- методы утилизации и захоронения отходов;
- проблемы переработки и использования отходов;
- требования к обустройству мест, накопления отходов;
- методы очистки и реабилитации полигонов;
- типовые формы отчетной документации в области обращения с отходами.

#### 1.3. Количество часов на учебную практику:

Всего 3 недели, 108 часов.

## 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ

Результатом учебной практики является освоение общих компетенций (ОК)

| Код   | Наименование результата обучения  |  |  |
|-------|---|--|--|
| ОК 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 03 | Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях  |  |  |
| ОК 04 | Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде  |  |  |
| ОК 05 | Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста   |  |  |
| 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 08 | Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности   |  |  |
| ОК 09 | Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках   |  |  |

## профессиональных компетенций (ПК)

| Вид                    | Код     | Наименование результатов практики  |
|------------------------|---------|--|
| профессиональной       |         |  |
|                        | ПК 3.1. | Осуществлять сбор информации для расчета количественных показателей отходов. |
| Управление<br>отходами | ПК 3.2. | Осуществлять организацию учета обращения с отходами.                         |
|                        | ПК 3.3. | Выполнять экономический расчет оплаты за отхолы.                             |

## 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

## 3.1 Тематический план

| Коды<br>профессио<br>нальных<br>компетен<br>ций | Наименование профессиональных<br>модулей | Объем времени, отведенный на практику (в неделях, часах) | Сроки<br>проведения |
|---|--|--|---------------------|
| ПК 3.1.   |  |  |                     |
| ПК 3.2.   | Управление отходами                      | 3 недели –   | 6 семестр           |
| ПК 3.3.   |  | 108 часов  |                     |

## 3.2 Содержание практики

| Наименова ние профессио нального модуля | Наимено<br>вание<br>ПК | Виды работ  | Объем<br>часов |
|---|------------------------|---|----------------|
| <u> </u>                                |                        | <b>Тема 1 Организация учета и контроля обращения с</b> отходами   |                |
|   | ПК 3.1 —<br>ПК 3.3     | Тема 1.1 Инструктаж по ТБ. Ознакомление с организацией производства в масштабах предприятия и структурных подразделений. Анализ источников образования твердых коммунальных отходов |                |
|   |                        | Тема 1.2 Инструктаж по ТБ. Анализ промышленных отходов. Определение класса опасности отходов  | 36             |
|   |                        | Тема 1.3 Инструктаж по ТБ. Сбор информации об очистных сооружениях, установках, полигонах.  |                |
| FD ( 02                                 |                        | Тема 1.4 Инструктаж по ТБ. Технологии утилизации, переработки, обезвреживания отходов   |                |
| ПМ.03<br>Управление<br>отходами         |                        | Тема 1.5 Инструктаж по ТБ. Организация учета и контроля раздельного сбора отходов   |                |
| отподани                                |                        | Тема 2 Обращение с промышленными отходами   |                |
|   |                        | Тема 2.1 Инструктаж по ТБ. Расчет водохозяйственного баланса предприятия;   |                |
|   |                        | Тема 2.2 Инструктаж по ТБ. Расчет очистных установок локальных очистных сооружений  |                |
|   |                        | Тема 2.3 Инструктаж по ТБ. Выполнение схемы локальных очистных сооружений предприятия и чертежа очистной установки в компьютерной программе;  | 36             |
|   |                        | Тема         2.4         Инструктаж         по         ТБ.         Расчет         эффективности очистки стоков  |                |
|   |                        | Тема 2.5 Инструктаж по ТБ. Подготовка к отбору проб и проведению химического анализа на учебном стенде  |                |

| Наименова ние профессио нального модуля | Наимено<br>вание<br>ПК | Виды работ  | Объем<br>часов |  |
|---|------------------------|---|----------------|--|
|   |                        | Тема 3 Источники загрязнения атмосферы и методы       |                |  |
|   |                        | их обезвреживания                                     |                |  |
|   |                        | Тема 3.1 Инструктаж по ТБ. Подготовка к загрузке      |                |  |
|   |                        | фильтрующего материала в аппарат на учебном стенде    |                |  |
|   |                        | «Водоподготовка»                                      |                |  |
|   |                        | Тема 3.2 Инструктаж по ТБ. Проведение санитарно-      | 30             |  |
|   |                        | кологического контроля производства электромагнитного |                |  |
|   |                        | агрязнения, уровня запыленности рабочей зоны;         |                |  |
|   |                        | Тема 3.3 Инструктаж по ТБ. Изучение устройства,       |                |  |
|   |                        | принципа работы и мелкий ремонт приборов              |                |  |
|   |                        | экологического контроля                               |                |  |
|   |                        | Тема 3.4 Инструктаж по ТБ. Приборы и оборудование     |                |  |
|   |                        | экологического контроля.                              |                |  |
|   |                        | Промежуточная аттестация: дифференцированный зачет    | 6              |  |
|   |                        | Всего:  | 108            |  |

## 4 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

**4.1 Требования к документации, необходимой для проведения практики:** Учебная практика проводится на основании следующих документов:

ФГОС СПО специальности 20.02.01 Экологическая безопасность природных комплексов

Примерная основная образовательная программа (ПООП СПО) специальности 20.02.01 Экологическая безопасность природных комплексов Примерной программы профессионального модуля: ПМ.03 Управление отходами

Положение о практической подготовке обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования Политехнического колледжа ЛГАУ;

Методические рекомендации по проведению учебной и производственной практики специальности 20.02.01 Экологическая безопасность природных комплексов

## 4.2 Требования к материально-техническому обеспечению

Реализация **программы** учебной практики предусмотрены лаборатории «Управление отходами»; лабораторией «Промышленная экология», обеспеченные:

Перечень основного оборудования: мебель для лабораторных занятий на 12 мест,

- - Лабораторией «Промышленной экологии», оснащенной следующим оборудованием:
- І.УМК по дисциплине, дидактический материал, плакаты, стенды, схемы
- II. Лабораторное оборудование:
- рН-метр рНер 1,
- $-\,$  pH-тестер "Checker 1" (от 0,0 до 14 pH), погрешн.0,2 pH, сменный датчик HI 1270,
- Анализатор почвы "Микон-2" (калий, кальций, хлорид, рН),
- Анион 7040 кислородометр портативный,
- Датчик объема газа с контролем температуры,
- Датчик оптической плотности при 525 нм,
- Датчик температуры 0-100\*С,
- Датчик электропроводности растворов,
- Дозиметр ДКГ 13п,
- Измеритель шума,
- Измеритель электромагнитного излучения ТП2-2У,
- Класс-комплект-лаборатория "ЭХБ",

- Комплект-практикум экологический,
- Компьютерный измерительный блок,
- Люксометр "Аргус-01",
- Нитратомер универсальный "Анион-700",
- Полярограф ПУ-1,
- Пылемер ИКП-4м,
- Счетчик аэроионов МАС-01,
- Телевизор,
- Типовой комплект оборудования для лаборатории,
- Фотоколориметр КФК-3-01

# 4.3 Информационное обеспечение обучения. Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

### Основные печатные и электронные издания

Основные источники:

- 1. Бобович, Б. Б. Управление отходами : учебное пособие / Б.Б. Бобович. 3-е изд., перераб. и доп. Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2022. 107 с. (Высшее образование: Бакалавриат). DOI 10.12737/textbook\_5b8d63759c9ad3.72943687. ISBN 978-5-00091-568-4. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1200620 (дата обращения: 23.11.2022). Режим доступа: по подписке.
- 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 : электроннобиблиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/173129">https://e.lanbook.com/book/173129</a> (дата обращения: 09.12.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Ветошкин, А. Г. Технологии защиты окружающей среды от отходов производства и потребления : учебное пособие для спо / А. Г. Ветошкин. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 304 с. ISBN 978-5-8114-8144-6. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/173126">https://e.lanbook.com/book/173126</a> (дата обращения: 09.12.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4. Управление отходами производства и потребления : практикум / сост. В. П. Дьяков. Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2020. 128 с. ISBN 978-5-4499-1310-4. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1910757 (дата обращения: 23.11.2022). Режим доступа: по подписке.
- 5. Харламова, М. Д. Управление твердыми отходами: учебное пособие для среднего профессионального образования / М. Д. Харламова, А. И. Курбатова; под редакцией М. Д. Харламовой. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 311 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-12296-1. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/496308 (дата обращения: 23.11.2022).

6. Хорошавин, Л. Б. Основные технологии переработки промышленных и твердых коммунальных отходов: учебное пособие для СПО / Л. Б. Хорошавин, В. А. Беляков, Е. А. Свалов; под редакцией А. С. Носкова. — 2-е изд. — Саратов, Екатеринбург: Профобразование, Уральский федеральный университет, 2019. — 219 с. — ISBN 978-5-4488-0514-1, 978-5-7996-2801-7. — Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование: [сайт]. — URL: https://profspo.ru/books/87836

#### Дополнительные источники

- 7. Федеральный закон «О водоснабжении и водоотведении» от 07.12.2011 №416-ФЗ (действующая редакция).
- 8. ГОСТ Р 57701-2017 Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Программы в области обращения с твердыми коммунальными отходами.
- 9. ГОСТ 30772-2001 Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Термины и определения.
- 10. ГОСТ Р ИСО 14050 Менеджмент окружающей среды. Словарь
- 11. ГОСТ Р 52104 Ресурсосбережение. Термины и определения
- 12. ОСТ Р 53692 Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Этапы технологического цикла отходов
- 13. ГОСТ Р 54098 Ресурсосбережение. Вторичные материальные ресурсы. Термины и определения
- 14. ГОСТ Р ИСО 14050-2009 Менеджмент окружающей среды. Словарь.
- 15. ГОСТ 33570-2015 Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Методология идентификации. Зарубежный опыт.
- 16. СП 320.1325800.2017 Полигоны для твердых коммунальных отходов. Проектирование, эксплуатация и рекультивация
- 17. ПНД Ф 16.3.55-08 (ФР.1.28.2015.19223) Количественный химический анализ почв и отходов. Методика определения морфологического состава твёрдых отходов производства и потребления гравиметрическим методом.
- 18. СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»
- 19. Управление техногенными отходами : учебное пособие / В. Н. Коротаев, Н. Н. Слюсарь, Я. А. Жилинская [и др.]. Пермь : Пермский национальный исследовательский политехнический университет, 2016. 390 с. ISBN 978-5-398-01541-6. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/110417.html (дата обращения: 22.10.2021). Режим доступа: для авторизир. пользователей.
- 20. Управление отходами. Сбор, транспортирование, прессование, сортировка твердых бытовых отходов: монография / Я. И. Вайсман, В. Н. Коротаев, Н. Н. Слюсарь, В. Н. Григорьев. Пермь: Пермский национальный исследовательский политехнический университет, 2012. 236 с. ISBN 978-5-398-00799-2. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR

BOOKS : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/110415.html (дата обращения: 22.10.2021). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.

# 4.4 Требования к руководителям практики от образовательной организации (учреждения) и организации.

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих руководство учебной практики по специальности должна обеспечиваться педагогическими кадрами, имеющими высшее образование, соответствующее профилю преподаваемой учебной практики. Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным для преподавателей, отвечающих за освоение обучающимся профессионального учебного цикла. Преподаватели получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в профильных организациях не реже одного раза в 5 лет.

## 4.5 Требования к соблюдению техники безопасности и пожарной безопасности

Учебная практика проводится с соблюдением Инструкции по технике безопасности при проведении соответствующего вида практики.

## 5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у обучающихся не только сформированность профессиональных компетенций, но и развитие общих компетенций обеспечивающих их умений.

| Результаты (освоенные общие  | Основные показатели  | Формы и методы  |
|--|--|---|
| компетенции)   | оценки результата  | контроля и оценки   |
| ОК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам  | демонстрация интереса к будущей профессии  | интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе практики; оценка на защите отчета по практике   |
| ОК 02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности   | - обоснованность выбора и применения методов и способов решения профессиональных задач; - эффективность и качество выполнения профессиональных задач; -проверка и оценивание правильности применения инструментов, оборудования, соблюдение правил техники безопасности и т.д. | <ul> <li>наблюдение и оценка действий на учебной практике;</li> <li>оценка результатов дифференцированного зачета.</li> </ul> |
| ОК 03 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях | - своевременность принятия решений в аварийных ситуациях.  | <ul> <li>наблюдение и оценка действий на учебной практике;</li> <li>оценка результатов дифференцированного зачета.</li> </ul> |
| ОК 04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде   | -готовность к применению профессионально значимой информации в ходе выполнения профессиональных задач  | <ul> <li>наблюдение и оценка действий на учебной практике;</li> <li>оценка результатов дифференцированного зачета.</li> </ul> |
| ОК 05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста  | -анализировать и применять информацию, необходимую для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.  | <ul> <li>наблюдение и оценка действий на учебной практике;</li> <li>оценка результатов дифференцированного зачета.</li> </ul> |

| Результаты (освоенные общие  | Основные показатели   | Формы и методы  |
|--|---|---|
| компетенции)   | оценки результата   | контроля и оценки   |
| ОК 06 Проявлять гражданско-<br>патриотическую позицию,<br>демонстрировать осознанное<br>поведение на основе<br>традиционных<br>общечеловеческих ценностей, в                                 | -анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести   | <ul> <li>наблюдение и оценка действий на учебной практике;</li> <li>оценка результатов дифференцированного зачета.</li> </ul> |
| ОК 07Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях | <ul> <li>ответственность за работу членов команды, результат выполнения заданий;</li> <li>рациональность планирования и организации работ монтажа систем газораспределения и газопотребления.</li> </ul>  | - наблюдение и оценка действий на учебной практике.   |
| ОК 08 Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности  | - повышение личностного и квалификационного уровня; -мотивация к осуществлению деятельности на высоком уровне (компетенции).  | - оценка результатов дифференцированного зачета.  |
| ОК 09 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках  | общаться (устно и письменно) на иностранном языке на профессиональные и повседневные темы; читать и переводить (со словарем) иностранные тексты профессиональной направленности; самостоятельно совершенствовать устную и письменную речь, пополнять словарный запас. | - наблюдение и оценка<br>действий на учебной<br>практике  |

| Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в | Критерии оценки            | Методы оценки                    |
|--|----------------------------|----------------------------------|
| рамках модуля  |                            |                                  |
| ПК 3.1. Осуществлять   | Выполнение работ по сбору  | Экспертное наблюдение за         |
| сбор информации для  | информации из различных    | выполнением практических         |
| расчета  | информационных источников, | работ, курсового проекта, оценка |
| количественных   | в том числе с применением  | результатов прохождения          |
| показателей отходов.   | информационных технологий  | практики                         |
| ПК 3.2. Осуществлять   | проведения учета отходов в | Экспертное наблюдение за         |
| организацию учета  | электронном и бумажном     | выполнением практических         |
| обращения с отходами.  | виде;                      | работ, курсового проекта, оценка |
|  | проведение контроля за     | результатов прохождения          |
|  | накоплением, утилизацией,  | практики                         |

| Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля | Критерии оценки             | Методы оценки                    |
|--|-----------------------------|----------------------------------|
|  | обезвреживанием и           |                                  |
|  | размещением отходов на      |                                  |
|  | территории;                 |                                  |
| ПК 3.3. Выполнять  | Выполнение экономического   | Экспертное наблюдение за         |
| экономический расчет   | расчета платы за негативное | выполнением практических         |
| оплаты за отходы.  | воздействие на окружающую   | работ, курсового проекта, оценка |
|  | среду, в части размещения   | результатов прохождения          |
|  | отходов на основе, в        | практики                         |
|  | соответствии с требованиями |                                  |
|  | нормативных документов;     |                                  |