

# Министерство образования и науки Самарской области государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «ТОЛЬЯТТИНСКИЙ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ»

УТВЕРЖДЕНО директором ГАПОУ СО «ТМК» Приказ №272 от 31.05.2017г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОУД.11 ЭКОЛОГИЯ

программы подготовки специалистов среднего звена

23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей

Тольятти, 2017

| ОДОБРЕНО  |
|---|
| Методической комиссией ЕН и ОД Председатель МК                |
| Протокол от <u>24.05.2017г.</u> № <u>10</u>                   |
|   |
|   |
|   |
| Составитель:<br>Евстропова Н.А., преподаватель ГАПОУ СО «ТМК» |
| Эксперты:   |
| Внутренняя экспертиза   |
| Техническая экспертиза:                                       |
| Рожнова Г.И., преподаватель ГАПОУ СО «ТМК»                    |
| Содержательная экспертиза:                                    |

Рабочая программа учебной дисциплины ОУД.11 Экология:

Содержательная экспертиза:

Тимашева Н.А., преподаватель ГАПОУ СО «ТМК»

Внешняя экспертиза

федерального государственного образовательного стандарта (далее –  $\Phi \Gamma O C$ ) среднего общего образования,

федерального государственного стандарта среднего профессионального образования (далее – СПО) по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №1568 от 09.12.2016

примерной программы учебной дисциплины ОУД.11 Экология для профессиональных образовательных организаций, рекомендованной Федеральным государственным автономным учреждением «Федеральный институт развития образования» (далее — ФГАУ «ФИРО») в качестве примерной программы для реализации программы подготовки специалистов среднего звена СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования, протокол № 3 от «21» июля 2015г., регистрационный номер рецензии № 387от «23» июля 2015г. ФГАУ «ФИРО», (об уточнении протокол №3 от 25 мая 2017г.)

## Содержание

| 1 | Паспорт рабочей программы учебной дисциплины   | 4  |
|---|--|----|
| 2 | Содержание учебной дисциплины и тематическое планирование  | 8  |
| 3 | Условия реализации учебной дисциплины  | 13 |
| 4 | Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины  | 16 |
|   | Приложение А- Технологии формирования ОК   | 17 |
|   | Приложение Б- Планирование учебных занятий с использованием активных и интерактивных форм и методов обучения студентов | 19 |
|   | Лист актуализации рабочей программы  | 20 |

## 1 Паспорт рабочей программы учебной дисциплины

#### ОУД.11 Экология

### 1.1 Область применения рабочей программы учебной дисциплины

Программа учебной дисциплины (далее программа ОУД) является частью общеобразовательного цикла образовательной программы СПО – программы подготовки специалистов среднего звена (далее – ППССЗ) по специальности среднего профессионального образования 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей технического профиля профессионального образования.

# 1.2 Место учебной дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена

Учебная дисциплина ОУД.11 Экология является дисциплиной общеобразовательного учебного цикла в соответствии с техническим профилем профессионального образования.

Учебная дисциплина относится к предметной области ФГОС среднего общего образования общей из обязательных предметных областей

Уровень освоения учебной дисциплины в соответствии с ФГОС среднего общего образования базовый.

Реализация содержания учебной дисциплины предполагает соблюдение принципа строгой преемственности по отношению к содержанию курса ОУД.11 Экология на ступени основного общего образования.

В то же время учебная дисциплина ОУД.11 Экология для профессиональных образовательных организаций обладает самостоятельностью и цельностью.

Рабочая программа учебной дисциплины ОУД.11 Экология имеет межпредметную связь с общеобразовательными учебными дисциплинами:

«Физика», «Химия», «Биология» и профессиональными дисциплинами «Охрана труда», «Материаловедение», «Безопасность жизнедеятельности».

Изучение учебной дисциплины ОУД.11 Экология завершается промежуточной аттестацией в форме дифференциального зачета в рамках освоения ППССЗ на базе основного общего образования.

### 1.3 Планируемые результаты освоения учебной дисциплины

Планируемые результаты освоения учебной дисциплины:

#### личностные результаты:

- устойчивый интерес к истории и достижениям в области экологии;
- готовность к продолжению образования, повышению квалификации в избранной профессиональной деятельности, используя полученные экологические знания;
- объективное осознание значимости компетенций в области экологии для человека и общества;
- умения проанализировать техногенные последствия для окружающей среды, бытовой и производственной деятельности человека;
- готовность самостоятельно добывать новые для себя сведения экологической направленности, используя для этого доступные источники информации;
- умение управлять своей познавательной деятельностью, проводить самооценку уровня собственного интеллектуального развития;
- умение выстраивать конструктивные взаимоотношения в команде по решению общих задач в области экологии;

#### метапредметные результаты:

- овладение умениями и навыками различных видов познавательной деятельности для изучения разных сторон окружающей среды;
- применение основных методов познания (описания, наблюдения, эксперимента) для изучения различных проявлений антропогенного воздействия, с которыми возникает необходимость сталкиваться в профессиональной сфере;

- умение определять цели и задачи деятельности, выбирать средства их достижения на практике;
- умение использовать различные источники для получения сведений экологической направленности и оценивать ее достоверность для достижения поставленных целей и задач;

#### предметные результаты:

- сформированность представлений об экологической культуре как условии достижения устойчивого (сбалансированного) развития общества и природы, экологических связях в системе «человек—общество—природа»;
- сформированность экологического мышления и способности учитывать и оценивать экологические последствия в разных сферах деятельности;
- владение умениями применять экологические знания в жизненных ситуациях, связанных с выполнением типичных социальных ролей;
- владение знаниями экологических императивов, гражданских прав и обязанностей в области энергосбережения и ресурсосбережения в интересах сохранения окружающей среды, здоровья и безопасности жизни;
- сформированность личностного отношения к экологическим ценностям, моральной ответственности за экологические последствия своих действий в окружающей среде;
- сформированность способности к выполнению проектов экологически ориентированной социальной деятельности, связанных с экологической безопасностью окружающей среды, здоровьем людей и повышением их экологической культуры.

Освоение содержания учебной дисциплины ОУД.11 Экология обеспечивает формирование и развитие универсальных учебных действий в контексте преемственности формирования общих компетенций.

| Виды<br>универсальных<br>учебных действий | Общие компетенции<br>(в соответствии с ФГОС СПО по специальности)   |
|---|---|
| Личностные                                | ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.  |
| Регулятивные                              | ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.   |
| Личностные                                | ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.  |
| Познавательные                            | ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.  |
| Познавательные                            | ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.  |
| Коммуникативные                           | ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей.   |
| Коммуникативные                           | ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.   |
| Личностные                                | ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности. |
| Познавательные                            | ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности   |
| Коммуникативные                           | ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.   |
| Коммуникативные                           | ОК 11. Планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.   |

## 1.4 Количество часов на освоение программы учебной дисциплины

Максимальная учебная нагрузка обучающегося 36 часов, в том числе:

- обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося 36 часов;

Часов вариативной части учебных циклов ППССЗ не предусмотрено.

## 2 Содержание учебной дисциплины и тематическое планирование

## 2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

| Вид учебной работы                                  | Объем часов                |
|---|----------------------------|
| Максимальная учебная нагрузка (всего)               | 36                         |
| Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)    | 36                         |
| в том числе:  |                            |
| лабораторные занятия                                | не предусмотрено           |
| практические занятия                                | 14                         |
| контрольные работы                                  | не предусмотрено           |
| Самостоятельная работа обучающегося (всего)         | не предусмотрено           |
|   |                            |
| Промежуточная аттестация во втором семестре в форме | дифференцированного зачета |

## 2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины ОУД.11 ЭКОЛОГИЯ

| Наименование Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, |   | Объем часов | Уровень  |
|---|---|-------------|----------|
| разделов и тем  |   |             | освоения |
| Введение Содержание учебного материала  |   | 2           | 1        |
|   | 1 Объект изучения экологии - взаимодействие живых систем. Роль экологии в |             |          |
|   | формировании современной картины мира и в практической деятельности       |             |          |
|   | людей. Значение экологии в освоении профессий и специальностей среднего   |             |          |
|   | профессионального образования   |             |          |
| Раздел 1 Экология і   | сак научная дисциплина  | 6           |          |
| Тема 1.1  | Содержание учебного материала   | 2           | 1        |
| Общая экология  | 1 Среда обитания и факторы среды. Общие закономерности действия           |             |          |
|   | факторов среды на организм. Популяция. Экосистема. Биосфера               |             |          |
| Тема 1.2  | Содержание учебного материала   | 2           | 1        |
| Социальная  | 1 Предмет изучения социальной экологии. Среда, окружающая человека, ее    |             |          |
| экология  |   |             |          |
| Тема 1.3  | Содержание учебного материала   |             | 2        |
| Прикладная  |   |             |          |
| экология  | возникновения глобальных экологических проблем                            |             |          |
|   | Практические занятия  | 2           |          |
|   | 1 «Описание антропогенных изменений в естественных природных              |             |          |
|   | ландшафтах местности, окружающей обучающегося»                            |             |          |
| Раздел 2 Среда обит   | ания человека и экологическая безопасность                                | 12          |          |
| Тема 2.1.   | Содержание учебного материала   | 2           | 1        |
| Среда обитания  | 1 Окружающая человека среда и ее компоненты. Естественная и               |             |          |
| человека  | искусственная среды обитания человека. Социальная среда                   |             |          |
| Тема 2.2.   | Содержание учебного материала   | 4           | 1        |
| Городская среда   |   |             |          |
|   | вибрации в городских условиях. Влияние шума и вибрации на здоровье        |             |          |
|   | городского человека. Экологические вопросы строительства в городе.        |             |          |
|   | Экологические требования к организации строительства жилых домов и        |             |          |
|   | нежилых помещений. Их экологическая безопасность. Контроль за             |             |          |
|   | качеством строительства.  |             |          |

| Гема 2.3. Содержание учебного материала                                       |   |    | 2 |
|---|---|----|---|
| Сельская 1 Особенности среды обитания человека в условиях сельской местности. |   |    |   |
| среда. Сельское хозяйство и его экологические проблемы.                       |   |    |   |
| Практические занятия  |   | 4  |   |
|   | 2 Описание жилища человека как искусственной экосистемы                 |    |   |
| Раздел 3 Концепци   | я устойчивого развития  | 8  |   |
| Тема 3.1.   | Содержание учебного материала   | 2  | 1 |
| Возникновение   | 1 Возникновение экологических понятий «устойчивость» и «устойчивое      |    |   |
| концепции   | развитие»   |    |   |
| устойчивого   |   |    |   |
| развития.   |   |    |   |
| Тема 3.2.   | Содержание учебного материала   | 2  | 2 |
| «Устойчивость и   | 1 Способы решения экологических проблем в рамках концепции              |    |   |
| развитие»   | «Устойчивость и развитие» Экологический след и индекс человеческого     |    |   |
|   | развития  |    |   |
| Практические занятия  |   | 4  |   |
|   | 3 Решение экологических задач на устойчивость и развитие                |    |   |
| Раздел 4 Охрана пр  | ироды   | 8  |   |
| Тема 4.1  | Содержание учебного материала.  |    | 1 |
| Природоохранная   | 1 Типы организаций, способствующих охране природы. Особо охраняемые     | 2  |   |
| деятельность  | природные территории и их законодательный статус. Экологические         |    |   |
|   | кризисы и экологические ситуации  |    |   |
| Тема 4.2  | Содержание учебного материала.  |    | 2 |
| Природные   | 1 Природно-территориальные аспекты экологических проблем. Природные     | 2  |   |
| ресурсы и их  | ресурсы и способы их охраны. Охрана лесных ресурсов в России            |    |   |
| охрана.   | .Возможности управления экологическими системами (на примере лесных     |    |   |
| -   | биогеоценозов).   |    |   |
|   | Практические занятия  | 4  |   |
|   | 4 Сравнительное описание естественных природных систем и агроэкосистемы |    |   |
|   | Всего   | 36 |   |

## 2.3 Содержание профильной составляющей

Для специальности ОУД.11 Экология профильная составляющая отсутствует.

### 3 Условия реализации учебной дисциплины

# 3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета, оборудование учебного кабинета.

рабочие места по количеству обучающихся;

- рабочее место преподавателя;
- шкафы для хранения наглядных пособий;
- наглядные средства обучения: модели, таблицы, плакаты;
- средства информационных технологий: презентации, схемы, методические рекомендации по практическим и самостоятельным работам.

Технические средства обучения:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением,
- мультимедийный проектор.
- телевизор

## 3.2. Информационное обеспечение

#### Основные источники

- 1 Константинов В.М., Челидзе Ю.Б. Экологические основы природопользования: учебник для студентов профессиональных образовательных организаций, осваивающих профессии и специальности СПО. М., 2017
- 2 Марфенин Н.Н. Экология и концепция устойчивого развития. М., 2013. Миркин Б.М.,
- 3 Наумова Л.Г., Суматохин С.В. Экология (базовый уровень). 10 11 классы. М., 2014.
- 4 Подунова Л.Г. Экология и гигиена человека: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования. М., 2014.

- 5 Тупикин Е.И. Общая биология с основами экологии и природоохранной деятельности: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования. М., 2014.
- 6 Чернова Н.М., Галушин В.М., Константинов В.М. Экология (базовый уровень). 10—11 классы. М., 2014.

#### Дополнительные источники

- 7 Об образовании в Российской Федерации: федер. закон от 29.12. 2012 № 273-ФЗ (в ред. Федеральных законов от 07.05.2013 № 99-ФЗ, от 07.06.2013 № 120-ФЗ, от 02.07.2013 № 170-ФЗ, от 23.07.2013 № 203-ФЗ, от 25.11.2013 № 317-ФЗ, от 03.02.2014 № 11-ФЗ, от 03.02.2014 № 15-ФЗ, от 05.05.2014 № 84-ФЗ, от 27.05.2014 № 135-ФЗ, от 04.06.2014 № 148-ФЗ, с изм., внесенными Федеральным законом от 04.06.2014 № 145-ФЗ, в ред. от 03.07.2016, с изм. от 19.12.2016.)
- 8 Приказ Министерства образования и науки РФ от 17.05.2012 № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего об- разования».
- 9Приказ Министерства образования и науки РФ от 29.12.2014 № 1645 «О внесении изменений в Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 № 413 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования"».
- 10 Письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Министерства образования и науки РФ от 17.03.2015 № 06-259 «Рекомендации по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образовании».
- 11 Приказ Министерства образования и науки РФ от 31 декабря 2015 г. N 1578 "О внесении изменений в федеральный государственный образовательный

- стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. N413"
- 12 Марфенин Н.Н. Руководство по преподаванию экологии в рамках концепции устойчивого развития. М., 2012.
- 13 Валова В.Д. Экология. М., 2012.
- 14 Основы экологического мониторинга. Краснодар, 2012. Пивоваров Ю.П., Королик В.В.,
- 15 Евстропова Н.А., Тимашева Н.А. Методические указания для обучающихся по выполнению самостоятельных работ
- ОУД.11Экология, ГАПОУ СО «ТМК», 2017.
- 16 Евстропова Н.А., Тимашева Н.А. Методические указания для обучающихся по выполнению практических работ
- ОУД.11Экология, ГАПОУ СО «ТМК», 2017.

### Интернет-ресурсы

- 17 www.ecologysite.ru (Каталог экологических сайтов).
- 18 www.ecoculture.ru (Сайт экологического просвещения).
- 19 www. ecocommunity. ru (Информационный сайт, освещающий проблемы

### 4 Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, лабораторных работ, тестирования, а также в результате выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Результаты обучения раскрываются через усвоенные знания и приобретенные умения, направленные на приобретение общих компетенций.

#### Результаты обучения (предметные) Формы и методы контроля и оценки на уровне учебных действий результатов обучения сформированность представлений об Формы контроля обучения: экологической культуре как условии - домашние задания индивидуального достижения устойчивого характера; (сбалансированного) развития общества и - подготовка и защита сообщений, природы, экологических связях в системе рефератов, презентаций. «человек—общество—природа»; Формы оценки результативности обучения: — сформированность экологического - накопительная система баллов, на основе мышления и способности учитывать и которой выставляется итоговая отметка; оценивать экологические последствия в - традиционная система отметок за каждую выполненную работу, на основе которых разных сферах деятельности; выставляется итоговая отметка. — владение умениями применять экологические знания в жизненных Методы контроля направлены на проверку ситуациях, связанных с выполнением умения обучающихся: типичных социальных ролей; - отбирать и оценивать теоретический — владение знаниями экологических материал по предмету; - выполнять задания на творческом уровне; императивов, гражданских прав и обязанностей в области энергосбережения - осуществлять коррекцию (исправление) и ресурсосбережения в интересах сделанных ошибок на уровне прежних и на сохранения окружающей среды, здоровья и новом уровне предлагаемых заданий. безопасности жизни; - работать в группе, выполняя сформированность личностного индивидуальные и групповые задания. отношения к экологическим ценностям, Методы оценки результатов обучения: моральной ответственности за - мониторинг роста творческой экологические последствия своих действий самостоятельности и навыков получения нового знания каждым обучающимся; в окружающей среде; — сформированность способности к - формирование промежуточной аттестации выполнению проектов экологически по дисциплине в форме ориентированной социальной деятельности, дифференцированного зачета связанных с экологической безопасностью окружающей среды, здоровьем людей и повышением их экологической культуры.

## Приложение А

## Технологии формирования ОК

| Название ОК  | Технологии формирования ОК<br>(на учебных занятиях)   |
|--|---|
| ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.   | Технологии, направленные на развитие интереса к учебе, к профессии; решение задач с профессиональной направленностью  |
| ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.                            | Технологии личностно-ориентированного подхода к обучающимся, развития самостоятельной учебно-познавательной деятельности, проблемный метод, когнитивные методы, направленные на овладевание принципами системного подхода к решению профессиональных задач и на демонстрацию эффективности и качества выполнения профессиональных задач   |
| ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.   | Технологии личностно-ориентированного подхода к обучающимся, создания проблемных ситуаций на уроках; когнитивные технологии, направленные на разрешение проблем, принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях в профессиональной деятельности; самостоятельная работа на уроках по учебнику и дополнительной литературе  |
| ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.   | Проектный метод, технологии личностно-<br>ориентированного подхода к обучающимся,<br>создания проблемных ситуаций на уроках,<br>проектный метод, информационно-<br>коммуникативные технологии на уроках,<br>позволяющие формировать у обучающихся<br>умение осуществлять поиск и использование<br>информации, необходимой для эффективного<br>выполнения профессиональных задач и<br>личностного развития |
| ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.                 | ИКТ на уроках, направленные на формирование у обучающихся умений и навыков использовать ИКТ в профессиональной деятельности, принимать осознанные решения на основе критически осмысленной информации   |
| ОК 06. Проявлять гражданско-<br>патриотическую позицию,<br>демонстрировать осознанное<br>поведение на основе традиционных<br>общечеловеческих ценностей. | Технологии личностно-ориентированного подхода к обучающимся, технологии модерации, создания проблемных ситуаций на уроках, проектный метод; технологии, направленные на формирование у обучающихся готовности к социальному взаимодействию, способности свои  |

|   | VOTE OLUTIONIS OF STATE OF STA |
|---|--|
| ОК 07. Содействовать сохранению                       | устремления соотносить с интересами других людей, групп, команды, с руководством, с потребителями, использовать ресурсы других людей, цивилизованно отстаивать свою точку зрения в диалоге, проектный метод  Технологии модерации, самостоятельные   |
| 1   | <u> </u>   |
| окружающей среды,                                     | работы в малых группах, проектный метод;   |
| ресурсосбережению, эффективно                         | технологии, направленные на формирование у   |
| действовать в чрезвычайных ситуациях.                 | обучающихся способности продуктивно  |
|   | взаимодействовать с членами группы   |
|   | (команды), решающей общую задачу, взять на себя ответственность за работу подчиненных,   |
|   | за результат выполнения заданий  |
| ОК 08. Использовать средства                          | Технологии личностно-ориентированного  |
| физической культуры для сохранения и                  | подхода к обучающимся, организации   |
| укрепления здоровья в процессе                        | самостоятельной работы обучающихся;  |
| профессиональной деятельности и                       | технологии, направленные на формирование у   |
| поддержания необходимого уровня                       | обучающихся способности выявлять пробелы в   |
| физической подготовленности.                          | знаниях и умениях при решении новой задачи,  |
|   | оценивать необходимость той или иной   |
|   | информации для своей деятельности,   |
|   | осуществлять информационный поиск и  |
|   | извлекать информацию из различных источников, готовности к самообразованию,  |
|   | повышению квалификации, проектный метод  |
| ОК 09. Использовать информационные                    | Проектный метод, проблемные ситуации   |
| технологии в профессиональной                         | инновационные технологии на уроках, ИКТ,   |
| деятельности  | позволяющие обучающимся овладевать   |
|   | методами сбора, размещения, сохранения,  |
|   | накопления, преобразования и передачи  |
|   | данных в профессионально-ориентированных   |
|   | информационных системах, проявления  |
|   | интереса к инновациям в области профессиональной деятельности  |
| ОК 10. Пользоваться профессиональной                  | Технологии модерации, самостоятельные  |
| документацией на государственном и                    | работы в малых группах, проектный метод;   |
| иностранном языках.                                   | технологии, направленные на формирование у   |
| •   | обучающихся способности продуктивно  |
|   | взаимодействовать с членами группы   |
|   | (команды), решающей общую задачу, взять на   |
|   | себя ответственность за работу подчиненных,  |
| OV 11 Huayuna pagy                                    | за результат выполнения заданий  |
| ОК 11. Планировать предпринимательскую деятельность в | Проектный метод, проблемные ситуации инновационные технологии на уроках, ИКТ,  |
| профессиональной сфере.                               | позволяющие обучающимся овладевать   |
| The Account minimum of the ber                        | методами сбора, размещения, сохранения,  |
|   | накопления, преобразования и передачи  |
|   | данных в профессионально-ориентированных   |
|   | информационных системах, проявления  |
|   | интереса к инновациям в области  |
|   | профессиональной деятельности  |

## Приложение Б Планирование учебных занятий с использованием активных и интерактивных форм и методов обучения студентов

| Nº | Тема учебного занятия  | Активные и интерактивные формы и методы обучения на уроке                          | Код<br>формируемых<br>компетенций |
|----|--|--|-----------------------------------|
| 1  | Раздел 1 Экология как научная дисциплина Тема 1. 2 Социальная экология Уроки № 5,6 Предмет изучения социальной экологии. Понятие «Загрязнение среды»   | Урок комбинированный с элементами учебной дискуссии и с использованием презентации | OK 1-9                            |
| 2  | Раздел 2 Среда обитания человека и экологическая безопасность Тема 2.2. Городская среда Уроки № 9,10 Городская квартира и требования к ее экологической безопасности. Шум и вибрации в городских | Лекция с элементами имитационной игры  | OK 1-9                            |
| 3  | условиях  Раздел 4 Охрана природы Тема 4.1 Природоохранная деятельность Уроки № 19,20 Типы организаций, способствующих охране природы. Экологические кризисы и экологические ситуации            | Лекция с элементами эвристической беседы   | OK 1-9                            |

## Лист актуализации рабочей программы

| Дата      | Результаты актуализации | Фамилия И.О. и    |
|-----------|-------------------------|-------------------|
| актуализа |                         | подпись лица,     |
| ции       |                         | ответственного за |
|           |                         | актуализацию      |
|           |                         |                   |
|           |                         |                   |
|           |                         |                   |
|           |                         |                   |
|           |                         |                   |
|           |                         |                   |
|           |                         |                   |
|           |                         |                   |
|           |                         |                   |
|           |                         |                   |
|           |                         |                   |
|           |                         |                   |
|           |                         |                   |