## АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОУД.11 ЭКОЛОГИЯ

#### Область применения программы

Программа общеобразовательной учебной дисциплины «Экология» предназначена для изучения экологии в профессиональных образовательных организациях СПО, реализующих образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения основной профессиональной образовательной программы СПО (ОПОП СПО) на базе основного общего образования при подготовке квалифицированных рабочих, служащих по профессии 08.01.07 Мастер общестроительных работ.

# Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

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

Учебная дисциплина относится к предметной области ФГОС СПО «Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности» по выбору из обязательных предметных областей.

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

Рабочая программа учебной дисциплины «Экология» имеет межпредметную связь с общеобразовательными учебными дисциплинами «География», «Биология», «ОБЖ» и профессиональной дисциплиной «Материаловедение».

Изучение учебной дисциплины «Экология» завершается промежуточной аттестацией в форме дифференциального зачета.

## Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

Целью изучения учебной дисциплины Экология является:

- 1) сформировать представления об экологической культуре как условии достижения устойчивого (сбалансированного) развития общества и природы, об экологических связях в системе "человек общество природа";
- 2) сформировать экологическое мышления и способности учитывать и оценивать экологические последствия в разных сферах деятельности;
- 3) овладеть умениями применять экологические знания в жизненных ситуациях, связанных с выполнением типичных социальных ролей;
- 4) овладеть знаниями экологических императивов, гражданских прав и обязанностей в области энерго- и ресурсосбережения в интересах сохранения окружающей среды, здоровья и безопасности жизни;
- 5) сформировать личностного отношения к экологическим ценностям, моральной ответственности за экологические последствия своих действий в окружающей среде;

способности сформировать К выполнению проектов экологически ориентированной связанных социальной деятельности, экологической безопасностью окружающей среды, здоровьем людей И повышением экологической культуры.

Освоение содержания учебной дисциплины «Экология» обеспечивает достижение обучающимися следующих **результатов**:

#### • личностных:

- 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;

### • метапредметных:

- 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;

#### • предметных:

- 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 энерго- 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.

## Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

Общий объем образовательной программы: 36 часов, в том числе: во взаимодействии с преподавателем 36 часов, из которых 6 часов практическое занятия

## СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Во взаимодействии с преподавателем	36
в том числе:	
теоретическое обучение	29
практические занятия	6
Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета	1

## УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

### Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета.

Помещение кабинета должно удовлетворять требованиям Санитарноэпидемиологических правил и нормативов (СанПиН 2.4.2 № 178-02) и быть оснащено типовым оборудованием, указанным в настоящих требованиях, в том числе специализированной учебной мебелью и средствами обучения, достаточными для выполнения требований к уровню подготовки обучающихся.

В кабинете должно быть мультимедийное оборудование, посредством которого участники образовательного процесса могут просматривать визуальную информацию по экологии, создавать презентации, видеоматериалы, иные документы.

В состав учебно-методического и материально-технического обеспечения программы учебной дисциплины «Экология» входят:

- ▲ многофункциональный комплекс преподавателя;
- ▲ наглядные пособия (комплекты учебных таблиц, плакатов, портретов выдающихся ученых, модели, муляжи объектов, составляющих экологическую систему и др.);
- ▲ информационно-коммуникационные средства;
- ▲ комплект технической документации, в том числе паспорта на средства обучения, инструкции по их использованию и технике безопасности;
- ▲ библиотечный фонд.

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

#### Для обучающихся

Каменский А.А, Криксунов Е.А, Пасечник В.В., Биология. Общая биология. 10-11 классы: учебник для общеобразоват. Учреждений, издание, стереотип.-М.: Дрофа, 2015

*Валова В.Д.* Экология. — М., 2012.

Константинов B.M., Челидзе HO.Б. Экологические основы природопользования. — M., 2014.

Марфенин Н.Н. Экология и концепция устойчивого развития. — М., 2013. Миркин Б.М., Наумова Л.Г., Суматохин С.В. Экология (базовый уровень). 10-11 классы. — М., 2014.

Основы экологического мониторинга. — Краснодар, 2012.

Пивоваров Ю.П., Королик В.В., Подунова Л.Г. Экология и гигиена человека: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования. — М., 2014.

Тупикин Е.И. Общая биология с основами экологии и природоохранной деятельности: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования. — М., 2014.

Чернова Н.М., Галушин В.М., Константинов В.М. Экология (базовый уровень). 10-11 классы. — М., 2014.

Экология Москвы и устойчивое развитие / под ред. Г.А.Ягодина. — М., 2011. Для преподавателей

Федеральный закон от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».

Приказ Министерства образования и науки РФ от 17.05.2012 № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования».

Приказ 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"».

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 требований федеральных государственных учетом образовательных стандартов И получаемой профессии или специальности среднего профессионального образовании».

Аргунова М.В. Методические рекомендации к преподаванию курса «Экология Москвы и устойчивое развитие». — М., 2011.

*Аргунова М.В., Колесова Е.В.* Практикум по курсу «Экология Москвы и устойчивое развитие». — М., 2011.

*Марфенин Н. Н.* Руководство по преподаванию экологии в рамках концепции устойчивого развития. — М., 2012.

Интернет-ресурсы

www.ecologysite.ru (Каталог экологических сайтов). www.ecoculture.ru (Сайт экологического просвещения). www.ecocommunity.ru (Информационный сайт, освещающий проблемы экологии России).

## КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

**Контроль и оценка** результатов освоения дисциплины осуществляются преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов.

Результаты обучения	Формы и методы контроля и оценки	
(освоенные умения, усвоенные	результатов обучения	
знания)		
Объяснять роль экологии в	Устные и письменные ответы на	
формировании научного	поставленные вопросы.	
мировоззрения; вклад		
биологических теорий в		
формирование современной		
естественнонаучной картины мира;		
единство живой и неживой		
природы, родство живых		
организмов; влияние экологических		
факторов на организмы;		
взаимосвязи организмов и		
окружающей среды; устойчивости и		
смены экосистем.		
Решать элементарные	Выполнение письменных работ.	
экологические задачи; составлять		
элементарные схемы переноса		
веществ и энергии в экосистемах		
(цепи питания).		
Выявлять приспособления	Выполнение тестовых заданий.	
организмов к среде обитания,		
источники мутагенов в		
окружающей среде (косвенно),		
антропогенные изменения в		
экосистемах своей местности.		
Сравнивать природные экосистемы	Устные и письменные ответы,	
и агроэкосистемы своей местности,	выполнение практических работ.	
и делать выводы на основе		
сравнения.		

Анализировать и оценивать	
различные гипотезы сущности	поставленные вопросы.
жизни, происхождения жизни и	
человека, глобальные	
экологические проблемы и пути их	
решения, последствия собственной	
деятельности в окружающей среде.	
Находить информацию о	Подготовка сообщений.
биологических объектах в	220/2010/2010/2010/2010/2010/2010/2010/
различных источниках (учебных	
текстах, справочниках, научно-	
_	
популярных изданиях,	
компьютерных базах данных,	
ресурсах Интернет) и критически ее	
оценивать.	
-	
Использовать приобретенные	Устные и письменные ответы,
знания и умения в практической	решение задач, выполнение
деятельности и повседневной жизни	лабораторных и практических работ.
для соблюдения мер профилактики	
отравлений, вирусных и других	
заболеваний, стрессов, вредных	
привычек (курение, алкоголизм,	
наркомания); правил поведения в	
природной среде; оказания первой	
помощи при простудных и других	
заболеваниях, отравлении	
пищевыми продуктами.	77
Знать основные положения учения	Устные и письменные ответы,
В.И.Вернадского о биосфере.	тестирование, терминологические
	диктанты.
Знать структуру экосистем.	Устные и письменные ответы,
	выполнение тестовых заданий.
Знать сущность биологических	Терминологические диктанты, устные
процессов: круговорот веществ и	и письменные опросы, решение задач,
превращения энергии в экосистемах	тестирование.
и биосфере.	<b>p</b>
n chochete.	
Знать вклад выдающихся ученых в	Подготовка докладов, рефератов,
развитие биологической науки,	устные и письменные ответы.
биологическую терминологию и	
символику.	

Разработчик: преподаватель экологии Мухлыгина С.Г.