Министерство образования и науки Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Магнитогорский государственный технический университет им. Г. И. Носова» Многопрофильный колледж

УТВЕРЖДАЮ Директор С.А. Махновский _______2017 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСИПИНЫ ПОО.03 ЭКОЛОГИЯ

общеобразовательного цикла программы подготовки специалистов среднего звена по специальностям технического профиля Организация-разработчик: ФГБОУ ВО «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова» Многопрофильный колледж

Разработчик:

преподаватель ФГБОУ ВО «МГТУ» МпК _

/ Татьяна Анатольевна Вандышева

ОДОБРЕНО

Предметной комиссией

Методической комиссией МпК

Математических и естественнонаучных дисциплин

Протокол № 4 от «23» марта 2017 г.

Председатель ______ Е.С. Корытникова

Протокол № 7 от «14» марта 2017 г.

Репензенты:

Преподаватель высшей категории МпК ФГБОУ ВО «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова» Многопрофильный колледж Н.А. Петровская

Методист ГБ ПОУ «Магнитогорский педагогический колледж » Н.А. Рогожина

Рабочая программа разработана на основе:

- Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования»; утвержденного приказом Министерством образования и науки России от 17 мая 2012 г. № 413;
- Федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования;
- Примерной программы общеобразовательной учебной дисциплины «Экология» для профессиональных образовательных организаций, рекомендованной Федеральным государственным автономным учреждением «Федеральный институт развития образования (ФГАУ «ФИРО») в качестве примерной программы для реализации основной профессиональной образовательной программы СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования. Протокол № 3 от 21 июля 2015г. Регистрационный номер рецензии 387 от 23 июля 2015г. ФГАУ «ФИРО».

СОДЕРЖАНИЕ

1 Пояснительная записка	4
2 Общая характеристика учебной дисциплины «Экология»	6
3 Место учебной дисциплины в учебном плане	7
4 Результаты освоения учебной дисциплины	8
5 Тематический план	10
6 Содержание учебной дисциплины	11
7 Характеристика основных видов учебной деятельности обучающихся	14
8 Учебно-методическое и материально-техническое обеспечение программы учебной дисциплины «Экология»	15 16

1 ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа общеобразовательной учебной дисциплины «Экология» предназначена для изучения экологии в ФГБОУ ВО «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова» Многопрофильный колледж, реализующем образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения программы подготовки специалистов среднего звена на базе основного общего образования.

Программа разработана:

- на основе требований ФГОС среднего общего образования, предъявляемых к структуре, содержанию и результатам освоения учебной дисциплины «Экология»;
 - в соответствии с Рекомендациями по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования (Письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 17.03.2015 № 06-259);
- на основе примерной программы общеобразовательной учебной дисциплины «Экология» для профессиональных образовательных организаций, рекомендованной Федеральным государственным автономным учреждением «Федеральный институт развития образования (ФГАУ «ФИРО») в качестве примерной программы для реализации основной профессиональной образовательной программы СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования. Протокол № 3 от 21 июля 2015г. Регистрационный номер рецензии 387 от 23 июля 2015г. ФГАУ «ФИРО»;
- с учетом Примерной основной образовательной программы среднего общего образования, одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 28 июня 2016 г. № 2/16-з).
- с учетом требований ФГОС среднего профессионального образования и профиля профессионального образования.
 - Содержание программы «Экология» направлено на достижение следующих целей:
- получение фундаментальных знаний об экологических системах и особенностях их функционирования в условиях нарастающей антропогенной нагрузки; истории возникновения и развития экологии как естественно-научной и социальной дисциплины, ее роли в формировании картины мира; о методах научного познания;
- овладение умениями логически мыслить, обосновывать место и роль экологических знаний в практической деятельности людей, развитии современных технологий; определять состояние экологических систем в природе и в условиях городских и сельских поселений; проводить наблюдения за природными и искусственными экосистемами с целью их описания и выявления естественных и антропогенных изменений;
- развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей обучающихся в процессе изучения экологии; путей развития природоохранной деятельности; в ходе работы с различными источниками информации;
- воспитание убежденности в необходимости рационального природопользования, бережного отношения к природным ресурсам и окружающей среде, собственному здоровью; уважения к мнению оппонента при обсуждении экологических проблем;
- использование приобретенных знаний и умений по экологии в повседневной жизни для оценки последствий своей деятельности (и деятельности других людей) по отношению к окружающей среде, здоровью других людей и собственному здоровью; соблюдению правил поведения в природе.
 - В программу включено содержание, направленное на формирование у обучающихся

компетенций, необходимых для качественного освоения ППССЗ на базе основного общего образования с получением среднего общего образования.

В данной рабочей программе представлены: общая характеристика и место учебной дисциплины, результаты обучения, тематический план и содержание с перечнем практических работ, тематикой самостоятельной работы, активные и интерактивные формы проведения занятий, учебно-методическое и материально-техническое обеспечение образовательной деятельности.

2 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ЭКОЛОГИЯ»

Рабочая программа учебной дисциплины состоит из 2 разделов:

- Общая экология.
- 2. Социальная экология.

Содержание дисциплины обеспечивает преемственность по отношению к основному общему образованию путем изучения взаимоотношений живой природы с окружающей средой в целом и взаимосвязи человеческого общества с природой и применению полученных знаний для оценки правил и приемов рационального природопользования, охраны природы и окружающей человека среды.

Наряду с этим, вводятся ряд новых, более сложных вопросов, понимание которых необходимо будущему специалисту. В курсе экологии обучающие изучают базовые понятия экологии. Особое внимание в программе уделяется формированию экологического мышления, навыков здорового, безопасного и экологически целесообразного образа жизни, понимание рисков и угроз современного мира.

В программу включено профессионально направленное содержание, необходимое для усвоения профессиональной образовательной программы. Профильная составляющая включена в раздел 2.

При изучении дисциплины «Экология» используются современные педагогически технологии, в том числе дистанционные. Наиболее целесообразные виды занятий: обзорные лекции, практические занятия, консультации.

Самостоятельная работа выполняется обучающимися во внеаудиторное время по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия.

Оценка качества освоения учебной дисциплины осуществляется в процессе текущего контроля и промежуточной аттестации.

Текущий контроль успеваемости проводится в форме оценки выполнения домашней контрольной работы.

По завершении изучения учебной дисциплины «Экология» обучающиеся сдают дифференцированный зачет во 2 семестре.

3 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ

Учебная дисциплина «Экология» является учебным предметом по выбору из обязательной предметной области «Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности» ФГОС среднего общего образования.

При реализации образовательной программы среднего общего образования в пределах освоения ППССЗ на базе основного общего образования учебная дисциплина «Экология» изучается в общеобразовательном цикле учебного плана с получением среднего общего образования.

При освоении специальностей технического профиля учебная дисциплина «Экология» изучается как базовая учебная дисциплина в объеме 59 часов, в том числе обязательной учебной нагрузки – 8 часов (8 часов – теоретического обучения и 51 часов –самостоятельно обучения).

Освоение нового содержания осуществляется с опорой на межпредметные связи с дисциплинами «Биология», «Химия», «ОБЖ».

Знания и умения, полученные студентами при освоении общеобразовательной учебной дисциплины «Экология», углубляются и расширяются в процессе изучения учебных дисциплин программы подготовки специалистов среднего звена.

4 РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение содержания учебной дисциплины «Экология» обеспечивает достижение студентами 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 эко- логической 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.

5 ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

	Вид учебной работы: количество часов				
	Максималь- ное	Обязательная аудиторная учебная нагрузка		Внеаудиторная	
Содержание обучения	количество часов	Всего	в т.ч. практических занятий и лабораторных занятий	самостоятельная работа	
Введение. Экология как					
наука. Методы научного	2	2			
познания.					
Раздел 1 Общая экология	22	2		21	
Тема 1.1. Организм и среда	6			5	
Тема 1.2. Сообщества и	6			5	
популяции					
Тема 1.3. Экосистемы	6			5	
Тема 1.4	4	2		6	
Природопользование.					
Раздел 2 Социальная	35	4		30	
экология					
Тема 2.1. Экологические связи человека	4	2		8	
Тема 2.2. Экологическая демография	6			8	
Тема 2.3. Экологические проблемы и их решение	4			8	
Тема 2.4. Правовые аспекты экологии. Экологическое право.	8	2		9	
Тема 2.5 Образ жизни и окружающая среда	5			8	
Тема 2.6 Экология помещений и здоровье	6			8	
Итоговое занятие	2			2	
Всего	59	8	0	51	
Промежуточная ат	тестация в фор	ме дифф	еренцированного	зачета	

6 СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ВВЕДЕНИЕ

Входной контроль. Инструктивный обзор содержания учебной дисциплины и знакомство обучающихся с основными условиями и требованиями к освоению программы, разработке индивидуального проекта.

Содержание учебного материала: предмет изучения экологии — живая природа. Отличительные признаки живой природы: уровневая организация. Основные уровни организации живой природы. Роль экологических теорий, законов, идей, гипотез в формировании современной системы природопользования.

Раздел 1 ОБЩАЯ ЭКОЛОГИЯ

Тема 1.1 Организм и среда

Содержание учебного материала по теме 1.1.

Потенциальные возможности размножения организмов. Общие законы зависимости организмов от факторов среды. Основные пути приспособления организмов к среде обитания. Приспособительные ритмы жизни. Приспособительные формы организмов..

Самостоятельная работа: ответить на вопросы, подготовить презентации: «Водная среда обитания», «Наземно-воздушная среда», «Почва как среда обитания».

Тема 1.2 Сообщества и популяции

Содержание учебного материала по теме 1.2.

Типы взаимодействия организмов. Законы и следствия пищевых отношений. Законы конкурентных отношений в природе. Популяции. Демографическая структура популяций. Рост численности и плотность популяций. Численность популяций и ее регуляция в природе. Биоценоз и его устойчивость.

Самостоятельная работа: ответить на вопросы.

Тема 1.3 Экосистемы

Содержание учебного материала по теме 1.3.

Законы организации экосистем. Законы биологической подуктивности. Агроценозы и агроэкосистемы. Саморазвитие экосистем — сукцессии. Биологическое разнообразие как основное условие устойчивости популяций, биоценозов и экосистем. Биосфера.

Самостоятельная работа: выполнение мини-проекта: составление презентации на тему «Экосистема города»

Тема 1.4 Природопользование

Содержание учебного материала по теме 1.4.

Экология как научная основа природопользования.

Самостоятельная работа: подготовить реферат на одну из тем: «Достижения биотехнологии», «Экологический кризис».

Контрольная работа №1

Раздел 2

СОЦИАЛЬНАЯ ЭКОЛОГИЯ

Тема 2.1 Экологические связи человека

Содержание учебного материала по теме 2.1.

Человек как биосоциальный вид. Особенности пищевых и информационных связей человека. Использование орудий и энергии. История развития экологических связей человечества. Древние гоминиды. Человек разумный. Современность. Будущее.

Самостоятельная работа: составить кроссворд по теме: «Антропогенные воздействия на биосферу» (минимум 25 слов).

Тема 2.2 Экологическая демография

Содержание учебного материала по теме 2.2.

Социально-экологические особенности демографии человечества. Рост численности человечества. Социально-географические особенности демографии человека. Демографические перспективы.

Самостоятельная работа: составление памяток по планированию семьи.

Тема 2.3 Экологические проблемы и их решение

Содержание учебного материала по теме 2.3.

Современные проблемы охраны природы. Современное состояние и охрана атмосферы. Рациональное использование и охрана водных ресурсов. Использование и охрана недр. Почвенные ресурсы, их использование и охрана. Современное состояние и охрана растительности. Рациональное использование и охрана животных.

Самостоятельная работа: рассмотреть карту своего района; определить, где и какие меры охраны природы должны применяться в вашем регионе в первую очередь; подготовить презентации.

Тема 2.4 Правовые аспекты экологии. Экологическое право.

Содержание учебного материала по теме 2.4.

Федеральный закон об особо охраняемых природных территориях. Структура природоохранного законодательства. Государственная система мониторинга.

Самостоятельная работа: ответить на вопросы; составить таблицу «Охраняемые территории Челябинской области».

Тема 2.5 Образ жизни и окружающая среда

Содержание учебного материала по теме 2.5.

Проблема шума в городах, радиация и иммунитет, электромагнитное загрязнение, виды электромагнитных полей; магнитные бури, нарушения в организме человека и животных при действии ЭМП, меры защиты от ЭМП. Общая проблема адаптации человека. Внутренние и внешние ритмы организмов; ритмы работоспособности.

Самостоятельная работа: подготовить доклад на темы: «Общие проблемы адаптации человека», «Радиация и иммунитет».

Тема 2.6 Экология помещений и здоровье

Содержание учебного материала по теме 2.6.

Экология помещений: влажность, температура, экологичность материалов

используемых в отделке, мебели. Санитарно-эпидемиологические требования к офисным помещениям.

Демонстрации: фотографии офисных помещений.

Самостоятельная работа: решение ситуационных задач, мини – проект и презентация на тему «Экология помещений», «Здоровье и способы его сохранить», «Источники негативных воздействий на человека в помещении».

Контрольная работа №2

7 ХАРАКТЕРИСТИКА ОСНОВНЫХ ВИДОВ УЧЕНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Содержание	Характеристика основных видов ученой деятельности			
обучения	обучающихся (на уровне учебных действий)			
Введение	Знакомство с объектом изучения экологии. Определение роли экологии			
	в формировании современной картины мира и в практической			
	деятельности людей. Демонстрация значения экологии при освоении			
	профессий и специальностей среднего профессионального образования			
	Раздел 1. Общая экология			
Тема 1.1 Организм и	Умение выявлять общие закономерности действия факторов среды			
среда	на организм. Получение представлений о популяции, экосистеме,			
	биосфере			
	Овладение знаниями о типах взаимодействия организмов. Законы и			
Тема 1.2	следствия пищевых отношений. Законы конкурентных отношений в			
Сообщества и	природе. Популяции. Демографическая структура популяций. Рост			
популяции	численности и плотность популяций. Численность популяций и ее			
	регуляция в природе. Биоценоз и его устойчивость.			
Тема 1.3	Овладение знаниями о законах организации экосистем. Законы			
Экосистемы	биологической продуктивности. Агроценозы и агроэкосистемы.			
	Саморазвитие экосистем – сукцессии. Биологическое разнообразие			
	как основное условие устойчивости популяций, биоценозов и			
	экосистем. Биосфера.			
Тема 1.4	Знание экологии как научная основа природопользования.			
Природопользование				
	Раздел 2 Социальная экология			
Тема 2.1	Овладение знаниями об особенностях среды обитания человека и ее			
Экологические	основных компонентов. Умение формировать собственную позицию			
связи человека	по отношению к сведениям, касающимся понятия «комфорт среды			
	обитания человека», получаемым из разных источников, включая			
	рекламу Знание основных экологических требований к компонентам			
	окружающей человека среды			
Тема 2.2	Знание социально-экологических особенности демографии человечества.			
Экологическая	Рост численности человечества. Социально-географические особенности			
демография	демографии человека. Демографические перспективы.			
Тема 2.3	Знание истории охраны природы в России и основных типов			
Экологические	организаций, способствующих охране природы. Умение определять			
проблемы и их	состояние экологической ситуации окружающей местности и предлагать			
решение	возможные пути снижения антропогенного воздействия на природу			
Тема 2.4 Правовые	Знание Федерального закона об особо охраняемых природных			
аспекты экологии.	территориях. Структура природоохранного законодательства.			
Экологическое право	Государственная система мониторинга.			
Тема 2.5 Образ	Овладение знаниями о проблемах шума в городах, радиация и			
жизни и	иммунитет, электромагнитное загрязнение, виды электромагнитных			
окружающая среда	кающая среда полей; магнитные бури, нарушения в организме человека и животны			
	при действии ЭМП, меры защиты от ЭМП. Общая проблема			
	адаптации человека. Внутренние и внешние ритмы организмов;			
	ритмы работоспособности.			
Тема 2.6 Экология	Овладение знаниями о экологии помещений: влажность,			
помещений и	температура, экологичности материалов используемых в отделке,			
здоровье	мебели. Санитарно-эпидемиологические требования к офисным			
	помещениям.			

8 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение программы учебной дисциплины «Экология» требует наличия учебного кабинета социально-экономических.

Помещение кабинета удовлетворяет требованиям Санитарно-эпидемиологических правил и нормативов (СанПиН 2.4.2 № 178-02) и оснащено оборудованием:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- мультимедийное оборудование.

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

- комплект учебно-наглядных пособий;
- паспорт кабинета,
- библиотечный фонд.
- В библиотечный фонд входят учебники, учебно-методическая документация, обеспечивающие освоение учебного материала.

В процессе освоения программы учебной дисциплины «Экология» обучающиеся имеют доступ к электронным учебным материалам на образовательном портале университета и в свободном доступе в Интернете.

Перечень учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники

- 1. Потапов, А. Д. Экология [Электронный ресурс]: учебник / А. Д. Потапов. 2-е изд., испр. и доп. М.: НИЦ ИНФРА-М, 2017. 528 с. Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=872295
- 2. Пушкарь, В. С. Якименко, Л. В. Экология [Электронный ресурс]: учебник / В.С. Пушкарь, Л.В. Якименко М.: НИЦ ИНФРА-М, 2017. 397 с. Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=774283

Дополнительные источники

- 3. Никифоров, Л. Л. Экология [Электронный ресурс]: учебное пособие / Л.Л. Никифоров. М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015. 204 с. Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=486270
- 4. Разумов, В. А. Экология [Электронный ресурс]: учебное пособие / В. А. Разумов. М.: НИЦ ИНФРА-М, 2016. 296 с. Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=557074

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ

		ГРЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИИ И ДОПОЛНЕН		
No	Раздел рабочей	Краткое содержание изменения/дополнения	Дата,	Подпись
п/п	программы		№ протокола	председателя
			заседания ПК	ПК
1		Рабочая программа учебной дисциплины «Экология»	13.09.2017 г.	0
		актуализирована с внесением изменений в электронный	Протокол №1	4-11
		вариант.		orgs
				///
				V
2	Титульный лист	На основании приказа ректора ФГБОУ ВО "МГТУ им. Г.И.	12.09.2018 г.	0
		Носова" № 10-30/465 от 17.07.2018 г. текст "Министерство	Протокол № 1	4 //
		образования и науки" заменить на текст "Министерство		orgs
		науки и высшего образования Российской Федерации"		///
				U
3	8. Учебно-	В связи с заключением контрактов со сторонними	12.09.2018 г.	0
	методическое и	электронными библиотечными системами "Юрайт"	Протокол № 1	4//
	материально-	(Договоры Юрайт ЭБС www.biblio-online.ru №Д-1096-18,	_	orga
	техническое	№Д-1097-18), "BOOK.RU" (Договор КноРус медиа ЭБС		111
	обеспечение	ВООК.ru №18493307/Д-1093-18) раздел 8. Учебно-		0
	программ учебной	методическое и материально-техническое обеспечение		
	дисциплины	программ учебной дисциплины пункт «Перечень учебных		
	A	изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы»		
		читать в новой редакции:		
		Основная литература		
		1. Потапов, А. Д. Экология [Электронный ресурс]: учебник		
		/ А. Д. Потапов. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва: НИЦ		
		ИНФРА-М, 2017. – 528 с. – Режим доступа:		
		http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=872295		
		2. Пушкарь, В. С. Якименко, Л. В. Экология [Электронный		
		ресурс]: учебник / В.С. Пушкарь, Л.В. Якименко – Москва:		
		НИЦ ИНФРА-М, 2017. – 397 с. – Режим доступа:		
		http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=774283		
		Дополнительная литература		
		1. Экология [Электронный ресурс]: учебное пособие / Л.Л.		
		Никифоров. – Москва: НИЦ ИНФРА-M, 2015. – 204 с. –		
		Режим доступа:		
		http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=486270		
		2. Экология [Электронный ресурс]: учебное пособие / В. А.		
		Разумов. – Москва: НИЦ ИНФРА-М, 2016. – 296 с. – Режим		
		доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=557074		
4	8. Учебно-	В связи с обновлением платформы электронной	11.09.2019 г.	0
	методическое и	библиотечной системы "Знаниум" раздел 8 Рабочей	Протокол № 1	tol
	материально-	программы читать в новой редакции:		took
	техническое	Основная литература		//
	обеспечение	1. Потапов, А. Д. Экология [Электронный ресурс]: учебник		V
	программ учебной	/ А. Д. Потапов. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва: НИЦ		
	дисциплины	ИНФРА-M, 2017. – 528 с. – Режим доступа:		
		http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=872295		
		2. Пушкарь, В. С. Якименко, Л. В. Экология [Электронный		
		ресурс]: учебник / В.С. Пушкарь, Л.В. Якименко – Москва:		
		НИЦ ИНФРА-М, 2017. – 397 с. – Режим доступа:		
		http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=774283		
		Дополнительная литература		
		1. Экология [Электронный ресурс]: учебное пособие / Л.Л.		
		Никифоров. – Москва: НИЦ ИНФРА-М, 2015. – 204 с. –		
		Режим доступа:		
		http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=486270		
		1.2. Экология [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.		
		А. Разумов. – Москва: НИЦ ИНФРА-М, 2016. – 296 с. –		
		Режим доступа:		
		http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=557074		
5	8. Учебно-	В связи с обновлением материально-технического	16.09.2020 г.	- 0
		2 22331 C CONCENTENT MILITOPHICIBILO TOMBIT ICONOTO	10.07.20201.	1 //

	методическое и материально- техническое	обеспечения п. Учебно-методическое и материально-техническое обеспечение программ учебной дисциплины читать в новой редакции:	Протокол № 1	
	обеспечение	Кабинет Социально-экономических дисциплин		
	программ учебной	Учебная аудитория для проведения учебных, практических		
	дисциплины	и лабораторных занятий, для самостоятельной работы, для		
		групповых и индивидуальных консультаций, для текущего		
		контроля и промежуточной аттестации.		
		Рабочее место преподавателя: персональный компьютер,		
		рабочие места обучающихся, доска учебная, учебная		
		мебель		
		MS Windows (подписка ImaginePremium) договор Д-1227 от		
		08.10.2018, срок действия:11.10.2021		
		MS Windows (подписка ImaginePremium) договор Д-757-17		
		от 27.06.2017, срок действия:27.07.2018,		
		CalculateLinuxDesktop свободно распространяемое ПО (https://www.calculate-linux.org/ru/), срок действия:		
		(https://www.calculate-linux.org/ru/), срок действия: бессрочно		
		МS Office №135 от 17.09.2007, срок действия: бессрочно		
		7 Zip свободно распространяемое (https://www.7-zip.org/),		
		срок действия: бессрочно		
6	8. Учебно-	В связи с заключением контрактов со сторонними	16.09.2020 г.	- 0
	методическое и	электронными библиотечными системами ЭБС ЗНАНИУМ	Протокол № 1	tof
	материально-	(Контракт № К-60-20 от 13.08.2020 г. ООО «ЗНАНИУМ»,	Tiporonom v.= 1	orok
	техническое	01.09.2020 г. по 31.08.2021 г.) раздел 8 рабочей программы		111
	обеспечение	читать в новой редакции:		0
	программ учебной	Основная литература		
	дисциплины	1. Потапов, А. Д. Экология [Электронный ресурс]: учебник		
		/ А. Д. Потапов. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва: НИЦ		
		ИНФРА-М, 2017. – 528 с. – Режим доступа:		
		https://znanium.com/read?id=271373		
		2. Пушкарь, В. С. Якименко, Л. В. Экология [Электронный		
		ресурс]: учебник / В.С. Пушкарь, Л.В. Якименко – Москва:		
		НИЦ ИНФРА-М, 2017. – 397 с. – Режим доступа:		
		https://znanium.com/read?id=27374		
		Дополнительная литература		
		1. Экология [Электронный ресурс]: учебное пособие / Л.Л.		
		Никифоров. – Москва: НИЦ ИНФРА-М, 2015. – 204 с. –		
		Режим доступа: https://znanium.com/read?id=34529		
		2. Экология [Электронный ресурс]: учебное пособие / В. А.		
		Разумов. – Москва: НИЦ ИНФРА-М, 2016. – 296 с. – Режим		
		доступа: https://znanium.com/read?id=120607	İ	l l