ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
Экология для специальности
26.02.06. Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики
Рабочая программа по дисциплине Экология утверждена Методическим Советом Уфимского филиала ФГБОУ ВО «ВГУВТ», протокол № 1 от 12.10.2017
2017

Программа учебной дисциплины Экология для очной и заочной форм обучения является частью программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) в соответствии с ФГОС по специальности СПО 26.02.06 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики.

Организация-разработчик: Уфимский филиал ФГБОУ ВО «ВГУВТ»

Разработчик: преподаватель Зараев И.Ф.

ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Экология

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 26.02.06 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики.

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 образовательных 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) и Уточнениями в «Рекомендации по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований Федерального образовательного стандарта и получения профессии или специальности среднего профессионального образования (Письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и дополнительного профессионального образования Минобранауки России от 17.03.2015 №06-259)», утвержденными Научно-методическим советом Центра профессионального образования и системы квалификации ФГАУ «ФИРО», протокол №3 от 25.05.2017.

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

Дисциплина входит в цикл базовых дисциплин, изучаемых с учетом профиля блока общеобразовательных дисциплин.

1.3. Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины

- -получение фундаментальных знаний об экологических системах и особенностях их функционирования в условиях нарастающей антропогенной нагрузки; истории возникновения и развития экологии как естественнонаучной 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.
- формирование понятийного аппарата, обеспечения понимания основных закономерностей, теорий и концепции экологии;
- развитие способности оценки экологических ситуаций и прогнозирования в своей практической деятельности последствий вмешательства в природную среду;

- формирование экологического мировоззрения и поведения, активной жизненной позиции по отношению к проблемам охраны окружающей среды;
- закрепление знаний о природе родного края, воспитание бережного отношения к ней.

В результате освоения учебной дисциплины «Экология» обучающийся должен:

знать/понимать:

- определения основных экологических понятий (факторы среды, лимитирующие факторы, экологический оптимум, благоприятные, неблагоприятные и экстремальные условия, адаптация организмов и др.);
- о типах взаимодействий организмов; разнообразии биотических связей; количественных оценках взаимосвязей хищника и жертвы, паразита и хозяина;
- законы конкурентных отношений в природе; правило конкурентного исключения, его значение в регулировании видового состава природных сообществ
- об отношениях организмов в популяциях (понятие популяции, типы популяций, их демографическая структура, динамика численности популяции и ее регуляция в природе);
- о строении и функционировании экосистем (понятия «экосистема», «биоценоз» как основа природной экосистемы, круговороты веществ и потоки энергии в экосистемах, экологические основы формирования и поддерживания экосистем);
- законы биологической продуктивности (цепи питания, первичная и вторичная биологическая продукция; факторы, ее лимитирующие; экологические пирамиды; биологическая продукция в естественных природных и агроэкосистемах);
- о саморазвитии экосистем (этапы формирования экосистем, зарастание водоема, неустойчивые и устойчивые стадии развития сообществ);
- о биологическом разнообразии как важнейшем условии устойчивости популяций, биоценозов, экосистем;
- о биосфере как глобальной экосистеме (круговорот веществ и потоки энергии в биосфере);
- о месте человека в экосистеме Земли (общеэкологические и социальные особенности популяций человека, экологические связи человечества, их развитие, современные взаимоотношения человечества и природы, социально-экологические связи);
- о динамике отношений системы «природа—общество» (различия темпов и характера формирования биосферы и техносферы, совместимость человеческой цивилизации с законами биосферы);
- современные проблемы охраны природы (аспекты, принципы и правила охраны природы, правовые основы охраны природы);
- о современном состоянии и охране атмосферы (баланс газов в атмосфере, ее загрязнение и источники загрязнения, борьба с загрязнением, очистные сооружения, безотходная технология);
- о рациональном использовании и охране водных ресурсов (бережное расходование воды, борьба с загрязнениями, очистные сооружения и их эффективность, использование оборотных вод);
- об использовании и охране недр (проблема исчерпаемости минерального сырья и энергетических ресурсов, бережное использование полезных ископаемых, использование малометаллоемких производств, поиск заменителей);
- о рациональном использовании и охране почв (причины потери плодородия и разрушения почв, ускоренная эрозия, ее виды, зональные и межзональные меры борьбы с эрозией);
- о современном состоянии, использовании и охране растительности (причины и последствия сокращения лесов, меры по сохранению и восстановлению лесных ресурсов, охрана редких и исчезающих видов растений; Красная книга МСОП и Красная книга России и их значение в охране редких и исчезающих видов растений);
- о рациональном использовании и охране животных (прямое и косвенное воздействие человека на животных и их последствия, причины вымирания видов животных, охрана охотничьепромысловых и редких видов животных, роль заповедников в охране животных, значение Красной книги МСОП и Красной книги России в охране редких и исчезающих видов).

уметь:

— использовать количественные показатели при обсуждении экологических и демографических проблем ;

- объяснять принципы обратных связей в природе, механизмы регуляции и устойчивости в популяциях и биоценозах;
- строить графики простейших экологических зависимостей;
- применять знания экологических правил при анализе различных видов хозяйственной деятельности;
- использовать элементы системного подхода в объяснении сложных природных явлений, демографических проблем и взаимоотношений природы и общества;
- определять уровень загрязнения воздуха и воды;
- устанавливать и описывать основные виды ускоренной почвенной эрозии;

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

Результаты	Содержание
	-устойчивый интерес к истории и достижениям в области экологии;
	-готовность к продолжению образования, повышению квалификации
ЛИЧНОСТНЫЕ	в избранной профессиональной деятельности, используя полученные
	экологические знания;
	-объективное осознание значимости компетенций в области экологии
	для человека и общества;
	-умения проанализировать техногенные последствия для окружаю-
	щей среды, бытовой и производственной деятельности человека;
	-готовность самостоятельно добывать новые для себя сведения эко-
	логической направленности, используя для этого доступные источ-
	ники 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; -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
МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ	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;
	-сформированность представлений об экологической культуре как
	условии достижения устойчивого (сбалансированного) развития об-
	щества и природы, экологических связях в системе «человек—
	общество — природа»;
	-сформированность экологического мышления и способности учиты-
ПРЕДМЕТНЫЕ	вать и оценивать экологические последствия в разных сферах дея-
	тельности;
	-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 со-
	хранения окружающей среды, здоровья и безопасности жизни;

-сформированность личностного отношения к экологическим ценно-
стям, моральной ответственности за экологические последствия сво-
их действий в окружающей среде;
-сформированность способности к выполнению проектов экологиче-
ски ориентированной социальной деятельности, связанных с эколо-
гической безопасностью окружающей среды, здоровьем людей и по-
вышением их экологической культуры.

1.4. Количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины

Максимальная учебная нагрузка обучающегося 48 часов, в том числе: обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося 36 часов; самостоятельная работа обучающегося 12 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Количество
	часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	48
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	36
в том числе:	
лабораторные работы	-
практические занятия	-
контрольные работы	2
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	12
в том числе:	
внеаудиторная самостоятельная работа	12
Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета	

2.2. Структура частей учебной дисциплины Экология

		Объем времени, отведенный на освоение части		
Наименования	Всего часов (макс. учебная	Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося	Самостоятельная работа обучающегося	
частей	нагрузка)	Всего часов		
Экология	48	36	12	
Всего:	48	36	12	

2.3. Тематический план и содержание учебной дисциплины «Экология»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Запись в журнале	Уровень освоения
1	2	3	4	5
	Раздел.1.Экология как наука			-1
Тема 1.1 Экология как на- учная дисциплина	Общая экология. Среда обитания и факторы среды. Общие закономерности действия факторов среды на организм. Популяция. Экосистема. Биосфера. Экологические проблемы: региональные и глобальные. Причины возникновения глобальных экологических проблем.	2	2/2	2
Тема 1.2 Структура экологии.	Социальная экология. Прикладная экология. Экономическая экология. Математическая экология. Химическая экология. Промышленная экология. Медицинская экология. Юридическая экология. Среда, окружающая человека, ее специфика и состояние.	2	2/4	2
	Самостоятельная работа №1	2		
	Раздел.2 Общая экология			
Тема 2.1 Типы взаимодействия организмов.	Биотическое окружение как часть среды жизни. Классификация биотических связей. Сложность биотических отношений. Экологические цепные реакции в природе	2	2/6	2
	Самостоятельная работа №2	2		
Тема2.2 Воздействие человека на живую природу	Прямое и косвенное воздействие человека на живую природу через изменение биотических связей. Типы пищевых отношений. Пищевые сети. Количественные связи хищника и жертвы. Роль хищников в регуляции численности жертв. Зависимость численности хищника от численности жертв. Экологические правила рыболовства и промысла.	4	2/8 2/10	2
Тема 2.3 Конкурентность	Правило конкурентного исключения. Условия его проявления. Роль конкуренции в регулировании видового состава сообщества. Законы конкурентных отношений и сельскохозяйственная практика. Роль конкурентных отношений при интродукции новых видов. Конкурентные отношения и экологическая инженерия	2	2/12	2
	Последствия нарушения человеком пищевых связей в природе. "Экологический бумеранг" при уничтожении хищников и паразитов. Самостоятельная работа №3	2		2
	Раздел 3. Среда обитания человека.			

Тема 3.1 Среда обитания человека и экологическая безопасность	Окружающая человека среда и ее компоненты. Естественная и искусственная среды обитания человека. Социальная среда. Основные экологические требования к компонентам окружающей человека среды. Контроль за качеством воздуха, воды, продуктов питания.	2	2/14	2
Тема 3.2 Городская среда.	Городская квартира и требования к ее экологической безопасности. Шум и вибрация в городских условиях. Влияние шума и вибрации на здоровье городского человека. Влияние шума и вибрации при работе на водном транспорте	2	2/16	2
Тема 3.3 Экология жилища	Экологические вопросы строительства в городе. Экологические требования к организации строительства в городе. Материалы, используемые в строительстве жилых домов и нежилых помещений. Их экологическая безопасность. Контроль за качеством строительства.	2	2/18	2
Тема 3.4 Современное состояние и охрана окружающей среды	Состав и баланс газов в атмосфере и их нарушения. Естественные и искусственные источники загрязнения атмосферы. Тепличный эффект. Проблемы озонового экрана. Состояние воздушной среды в крупных городах и промышленных центрах. Смог. Влияние загрязнений и изменения состава атмосферы на состояние и жизнь живых организмов и человека. Меры по охране атмосферного воздуха: утилизация отходов, очистные сооружения на предприятиях, безотходная технология.	2	2/20	2
Тема 3.5 Водные ресурсы	Распространение воды в природе. Источники воды. Основные свойства воды. Круговорот воды в природе. Водные ресурсы России	2	2/22	2
	Самостоятельная работа №4	2		2
Тема 3.6 Загрязнение водной среды	Основные виды загрязнения водной среды. Загрязнение океанов и морей Загрязнение рек и озер. Загрязнение питьевой воды. Загрязнение подземных вод.	2	2/24	
	Самостоятельная работа №5	2		
Тема 3.7 Особенности влияния водного транспорта на загрязнение водной среды	Общие сведения о загрязнении водной среды при эксплуатации объектов водного транспорта. Загрязнение водной среды с судов и морских сооружений Возможные меры по предотвращению загрязнения водной среды. Загрязнение акваторий портов		2/26	2
Тема 3.8 Особенности	Загрязнение окружающей среды в ходе производственных процессов порта		2/28	2
влияния водного транспорта на речную и морскую флору и фауну.	Самостоятельная работа №6	2		
Тема 3.9 Особенности загрязнения водной среды нефтью и его экологиче-	Пути поступления нефти в водную среду и классификация масштабов ее разливов. Физико-химические и токсические свойства нефти. Динамика поведения нефти на поверхности воды. Природные ресурсы морской		2/30	2

ские последствия	акватории и побережья, чувствительные к воздействию нефтяного			
	загрязнения			
	Раздел 4. Современные проблемы охраны природы.			
Тема 4.1 Современные	История охраны природы в России. Типы организаций, способствующих ох-	2	2/32	2
проблемы охраны природы.	ране природы. Заповедники, заказники, национальные парки, памятники при-			
	роды. Особо охраняемые природные территории и их законодательный ста-			
	тус. Экологические кризисы и экологические ситуации. Экологические про-			
	блемы России. Природа Земли – источник материальных ресурсов человече-			
	ства. Исчерпаемые и неисчерпаемые природные ресурсы.			
Тема 4.2 Современное со-	Современное состояние окружающей человека природной среды и природ-	2	2/34	2
стояние окружающей среды	ных ресурсов. Необходимость охраны природы. Основные аспекты охраны			
	природы: хозяйственно-экономический, социально-политический, здраво-			
	охранительный, эстетический, воспитательный, научно-познавательный. Пра-			
	вила и принципы охраны природы.			
Тема 4.3 Глобальные про-	Экологические проблемы: региональные и глобальные. Причины возникнове-	2	2/36	2
блемы человечества	ния глобальных экологических проблем.			
	Итоговая контрольная работа.	1		
	Итого за семестр:	48	2/36	
	Аудиторных:	36		
	Самостоятельных работ:	12		
	Промежуточный контроль: дифференцированный зачет			

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

- 1. ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
- 2. репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством)
- 3. продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины предполагает наличие в кабинете специализированной учебной мебели, APM преподавателя, комплекта учебно-методических материалов, компьютера с мультимедийным проектором, лицензионным программным обеспечением, презентациями по тематике.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

литературы	110	
1. Основная литература		
1.1 Павлова, Е. И. Общая экология [Электронный ресурс]: учебник и практикум для СПО / Е. И. Павлова, В. К. Новиков. — М.: Издательство Юрайт, 2018. — 190 с. — (Серия: Профессиональное образование). Режим доступа: https://biblio-online.ru/	2018	ЭР
1.2 Третьякова, Н. А. Основы экологии [Электронный ресурс]: учебное пособие для СПО / Н. А. Третьякова; под науч. ред. М. Г. Шишова. — М.: Издательство Юрайт, 2018. — 111 с. — (Серия: Профессиональное образование). Режим доступа: https://biblio-online.ru/	2018	ЭР
1.3 Экология[Электронный ресурс]: : учебник и практикум для СПО / А. В. Тотай [и др.] ; под общ. ред. А. В. Тотая, А. В. Корсакова. — 5-е изд., пер. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2018. — 353 с. — (Серия : Профессиональное образование). Режим доступа: https://biblio-online.ru/	2018	ЭР
1.4 Павлова, Е. И. Экология[Электронный ресурс]: учебник и практикум для СПО / Е. И. Павлова, В. К. Новиков. — М.: Издательство Юрайт, 2018. — 190 с. — (Серия: Профессиональное образование). Режим доступа: https://biblio-online.ru/ 2.Дополнительная литература	2018	ЭР
2.1 Павлова, Е. И. Общая экология и экология транспорта [Электронный ресурс]: учебник и практикум для СПО / Е. И. Павлова, В. К. Новиков. — 5-е изд., перераб. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2017. — 479 с. — (Серия : Профессиональное образование). Режим доступа: https://biblio-online.ru/	2017	ЭР
3. ИСТОЧНИКИ ПРАВА (НОРМАТИВНО-ПРАВОВАЯ ЛИТЕРАТУРА)		
3.1 Федеральный закон от 29.12.2012 N 273-ФЗ (ред. от 30.12.2015) "Об образовании в Российской Федерации" [Электронный ресурс] Режим доступа: https://internet.garant.ru 4. РОССИЙСКИЕ ЖУРНАЛЫ	2012	ЭР
4.1 Речной транспорт (4 экз в год)		
4.2 Морской Вестник (4 экз в год)		
4.3 Морской сборник(12 экз в год)		

КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения семинаров, проверочных работ, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий.

Результаты обучения	Φ	Средства проверки
(освоенные умения, усвоенные	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения	• • •
знания)		2
I mus	<u>2</u> ЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ	3
устойчивый интерес к истории и	текущий контроль:	- экспертное наблюдение и
достижениям в области экологии;	- поиск нужной информации по заданной теме в источниках различного типа; - выполнение домашних заданий; рубежный контроль: - выполнение самостоятельных работ	оценка деятельности курсанта в процессе освоения образовательной программы; Самостоятельная работа№1, -Участие в дискуссии – тема 1.1
-готовность к продолжению образо-	текущий контроль:	- экспертное наблюдение и
вания, повышению квалификации в избранной профессиональной деятельности, используя полученные экологические знания;	демонстрация умения аргументировано и правильно показывать на карте различные страны мира. рубежный контроль: - выполнение самостоятельных работ	оценка деятельности курсанта в процессе освоения образовательной программы; Самостоятельная работа № 2 -Участие в дискуссии – тема 3.5,3.6,3.7,3.8 Самостоятельная работа№4,5,6
-объективное осознание значимости	текущий контроль:	- экспертное наблюдение и
компетенций в области экологии для человека и общества;	демонстрация умения аргументировано и правильно показывать на карте различные страны мира. рубежный контроль: - выполнение сам.работ - выступление с докладом на уроке; - работа на уроке;	оценка деятельности курсанта в процессе освоения образовательной программы; Участие в дискуссии – тема 3.5,3.6,3.7,3.8 Самостоятельная работа№4,5,6
-умения проанализировать техно-	текущий контроль:	- экспертное наблюдение и
генные последствия для окружающей среды, бытовой и производственной деятельности человека;	- конструктивность взаимодействия с обучающимися и преподавателями, соблюдение этических норм в ходе обучения и при выполнении заданий; - чёткое выполнение обязанностей при работе в команде и выполнение задания в группе; - демонстрирование рубежный контроль: - выполнение самостоятельных работ	оценка деятельности курсанта в процессе освоения образовательной программы -Участие в дискуссии – Тема 3.4,3.9
-готовность самостоятельно добы-	текущий контроль:	- экспертное наблюдение и
вать новые для себя сведения экологической направленности, используя для этого доступные источ-	Объяснение основных направлений экологизации хозяйственной деятельности челове-	оценка деятельности курсанта в процессе освоения образовательной программы;
		The state of the s

reo.	Vijootija p. wygygyggyyy
	-Участие в дискуссии – Тема3.8 Самостоятельная
<u> </u>	работа№6
1	paoorasteo
1	- экспертное наблюдение и
	оценка деятельности
1	курсанта в процессе освоения
,	образовательной программы;
	-Участие в дискуссии – Тема
	3.5,3.6,3.7,3.8
<u> </u>	Самостоятельная
	работа№4,5,6
	F *** ** *** *** *** *** *** *** *** **
текущий контроль:	- экспертное наблюдение и
- демонстрация умения	оценка деятельности
аргументировано и правильно	курсанта в процессе освоения
говорить	образовательной программы;
рубежный контроль:	-Участие в дискуссии – Тема
- выполнение самостоятельных	3.5,3.6,3.7,3.8
работ	Самостоятельная работа № 6
-демонстрация полученных	
1	
_	
-	
	1
	- экспертное наблюдение и
	оценка деятельности
1 1	курсанта в процессе освоения
	образовательной программы;
	Участие в дискуссии – тема
1	3.5,3.6,3.7,3.8
1 -	Самостоятельная работа.№4,5,6
	pa001a3\24,3,0
1	- экспертное наблюдение и
	оценка деятельности
1 2	курсанта в процессе освоения
1	образовательной программы;
	тема3.5,3.6,3.7,3.8
-	Самостоятельная
- выполнение самостоятельных	работа№4,5,6
работ-	
-демонстрация результатов в	
ходе сдачи зачета	
	- демонстрация умения аргументировано и правильно говорить рубежный контроль: - выполнение самостоятельных работ -демонстрация полученных результатов в период выполнения индивидуальных проектов ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ текущий контроль: - чёткое выполнение обязанностей при работе в команде и выполнение задания в группе; - демонстрирование навыков публичного выступления рубежный контроль: - выполнение самостоятельных работ текущий контроль: демонстрация умения аргументировано и правильно показывать на карте различные страны мира. рубежный контроль: - выполнение самостоятельных работ - выполнение самостоятельных работ - выполнение самостоятельных работ - демонстрация результатов в

	I	_
-умение определять цели и задачи	текущий контроль:	- экспертное наблюдение и
деятельности, выбирать средства их	использование на уроках по	оценка деятельности
достижения на практике;	другим предметам	курсанта в процессе освоения
	коммуникативного опыта	образовательной программы;
	создания собственного устного	тема3.5,3.6,3.7,3.8
	высказывания	Самостоятельная
	рубежный контроль:	работа№4,5,6
	- выполнение самостоятельных	
	работ	
-умение использовать различные	текущий контроль:	- экспертное наблюдение и
источники для получения сведений	- чёткое выполнение	оценка деятельности
экологической направленности и	обязанностей при работе в	курсанта в процессе освоения
оценивать ее достоверность для	команде и выполнение задания в	образовательной программы;
достижения поставленных целей и	группе;	тема3.5,3.6,3.7,3.8
задач;	- демонстрирование навыков	Самостоятельная
	публичного выступления	работа№4,5,6
	рубежный контроль:	
	- выполнение самостоятельных	
	работ	
	РЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ	
-сформированность представлений	текущий контроль:	- экспертное наблюдение и
об экологической культуре как ус-	- поиск нужной информации по	оценка деятельности
ловии достижения устойчивого	заданной теме в источниках	курсанта в процессе освоения
(сбалансированного) развития об-	различного типа;	образовательной программы;
щества и природы, экологических	рубежный контроль:	Тема 1.1,1.2, 2.1, 2.2,2.3
связях в системе «человек—	- выполнение самостоятельных	
общество — природа»;	работ	
-сформированность экологического	текущий контроль:	- экспертное наблюдение и
мышления и способности учиты-	- запрос учебно-логических	оценка деятельности
вать и оценивать экологические по-	умений обобщать, сравнивать,	курсанта в процессе освоения
следствия в разных сферах деятель-	доказывать и опровергать;	образовательной программы;
ности;	-запрос учебно-	-Участие в дискуссии – тема 3.5,3.6,3.7,3.8
	информационных умений	Самостоятельная работа№
	работать с письменными текстами;	4,5,6
	рубежный контроль:	4,3,0
	- выполнение самостоятельных	
	работ;	
	- демонстрирование навыков	
	публичного выступления	
-владение умениями применять	рубежный контроль:	- экспертное наблюдение и
-владение умениями применять экологические знания в жизненных	- выполнение самостоятельных	оценка деятельности
ситуациях, связанных с выполнени-	работ	курсанта в процессе освоения
ем типичных социальных ролей;	- демонстрирование навыков	образовательной программы;
om initia india confiduational posicii,	публичного выступления	Тема 3.5,3.6,3.7,3.8
	II JOHN MOTO BEICT YMMONIA	Самостоятельная
		работа№4,5,6
-владение знаниями экологических	рубежный контроль:	- экспертное наблюдение и
императивов, гражданских прав и	- выполнение самостоятельных	оценка деятельности
обязанностей в области энерго- и	работ	курсанта в процессе освоения
ресурсосбережения в интересах со-	- демонстрирование навыков	образовательной программы;
хранения окружающей среды, здо-	публичного выступления	-Участие в дискуссии – тема
лранения окружающей среды, здо-	11 y OJIM 11101 O BBICT Y IIJI CHMA	л потис в дискуссии — тема

ровья и безопасности жизни;		3.5,3.6,3.7,3.8 , 3.9, 4.1		
		Самостоятельная работа№6		
-сформированность личностного	текущий контроль:	- экспертное наблюдение и		
отношения к экологическим ценно-	- демонстрирование навыков оценка деятельности			
стям, моральной ответственности за	публичного выступления	курсанта в процессе освоения		
экологические последствия своих	рубежный контроль:	образовательной программы;		
действий в окружающей среде;	- выполнение самостоятельных	тема3.5,3.6,3.7,3.8, 3.9, 4.1		
	работ	Самостоятельная работа№6		
	- демонстрирование навыков			
	публичного выступления			
-сформированность способности к	текущий контроль:	- экспертное наблюдение и		
выполнению проектов экологиче-	- чёткое выполнение	оценка деятельности		
ски ориентированной социальной	обязанностей при работе в	курсанта в процессе освоения		
деятельности, связанных с экологи-	команде и выполнение задания в	образовательной программы;		
ческой безопасностью окружающей	группе;	тема3.5,3.6,3.7,3.8, 3.9, 4.1		
среды, здоровьем людей и повыше-	рубежный контроль:	Самостоятельная работа№6		
нием их экологической культуры.	- выполнение самостоятельных			
	работ			

Изменения и дополнения к рабочей программе дисциплины на 2019-2020 учебный год

Изменений и дополнений на 2019 - 2020 учебный год нет.

Председатель циклово	й м	етоди	ческо	й			
комиссии				_15	/ Акбарова З.Ш./		
	"_	_29		08	2019	Γ	

Изменения и дополнения к рабочей программе дисциплины на 2020-2021 учебный год

Внесены коррективы в карту обеспеченности литературой в соответствии с
справкой НТБ по книгообеспеченности.

Председатель цикловой методической комиссии

/Акбарова З.Ш./ подпись (Ф.И.О.)

"__31___"___08_____2020___г.