Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Дальневосточный государственный университет путей сообщения" (ДВГУПС)

УТВЕРЖДАЮ

Зав.кафедрой (к909) Нефтегазовое дело, химия и экология

Никитина Л.И., д-р биол. наук, профессор

Non

19.05.2025

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины Экология

23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства

Составитель(и): Старший преподаватель, Колмакова Е.А.

Обсуждена на заседании кафедры: (к909) Нефтегазовое дело, химия и экология

Протокол от 19.05.2025г. № 8

Обсуждена на заседании методической комиссии по родственным направлениям и специальностям: Протокол

| Председатель МК РНС |
|--|
| 2026 г. |
| Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры (к909) Нефтегазовое дело, химия и экология |
| Протокол от 2026 г. № Зав. кафедрой Никитина Л.И., д-р биол. наук, профессор |
| Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году |
| Председатель МК РНС |
| 2027 г. |
| Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедры (к909) Нефтегазовое дело, химия и экология |
| Протокол от |
| |
| Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году |
| Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Председатель МК РНС |
| |
| Председатель МК РНС |
| Председатель МК РНС 2028 г. Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры |
| Председатель МК РНС |

Рабочая программа дисциплины Экология

разработана в соответствии с $\Phi\Gamma$ OC, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 11.08.2020 № 935

Квалификация инженер

Форма обучения очная

ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Общая трудоемкость 4 ЗЕТ

Часов по учебному плану 144 Виды контроля в семестрах:

в том числе: экзамены (семестр) 4

 контактная работа
 54

 самостоятельная работа
 54

 часов на контроль
 36

Распределение часов дисциплины по семестрам (курсам)

| Семестр (<Курс>.<Семес тр на курсе>) Недель | 4 (2.2) 16 2/6 | | | Итого |
|--|-----------------------|-----|-----|-------|
| Вид занятий | УП | РΠ | УП | РП |
| Лекции | 16 | 16 | 16 | 16 |
| Лабораторные | 16 | 16 | 16 | 16 |
| Практические | 16 | 16 | 16 | 16 |
| Контроль самостоятельно й работы | 6 | 6 | 6 | 6 |
| В том числе инт. | 24 | 24 | 24 | 24 |
| Итого ауд. | 48 | 48 | 48 | 48 |
| Контактная работа | 54 | 54 | 54 | 54 |
| Сам. работа | 54 | 54 | 54 | 54 |
| Часы на контроль | 36 | 36 | 36 | 36 |
| Итого | 144 | 144 | 144 | 144 |

1. АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Экология как наука. Биосфера: понятие биосферы, ее структура. Круговороты веществ в биосфере. Экосистема: состав, структура, разнообразие. Биотические связи организмов в биоценозах. Продукция и энергия в экосистемах. Экологические пирамиды. Динамика экосистем. Организм и среда. Основные среды жизни. Экологические факторы среды. Глобальные экологические проблемы. Рациональное природопользование и охрана окружающей среды. Водные ресурсы и их охрана. Охрана атмосферного воздуха и почвы. Особо охраняемые природные территории. Социально-экономические аспекты экологии. Экология и здоровье человека. Экологический контроль и экспертиза. Международное сотрудничество в области охраны окружающей среды и концепция устойчивого развития.

| | 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ | | | | | |
|---------|--|--|--|--|--|--|
| Код дис | циплины: Б1.О.14 | | | | | |
| 2.1 | Требования к предварительной подготовке обучающегося: | | | | | |
| 2.1.1 | 2.1.1 Правоведение; | | | | | |
| 2.1.2 | Философия; | | | | | |
| 2.1.3 | 2.1.3 Физика; | | | | | |
| 2.1.4 | 2.1.4 Химия; | | | | | |
| 2.1.5 | 2.1.5 История (история России, всеобщая история) | | | | | |
| 2.2 | 2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как | | | | | |
| | предшествующее: | | | | | |
| 2.2.1 | 2.1 Безопасность жизнедеятельности; | | | | | |
| 2.2.2 | 2 Технологическая (производственно-технологическая) практика; | | | | | |
| 2.2.3 | The state of the s | | | | | |
| | оборудования; | | | | | |
| | Эксплуатационная практика; | | | | | |
| 2.2.5 | Промышленная безопасность подъемных сооружений и специализированного подвижного состава | | | | | |

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

УК-8: Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов

Знать:

Классификацию и источники чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения; причины, признаки и последствия опасностей, способы защиты от чрезвычайных ситуаций; принципы организации безопасности труда на предприятии, технические средства защиты людей в условиях чрезвычайной ситуации

Уметь:

Поддерживать безопасные условия жизнедеятельности; выявлять признаки, причины и условия возникновения чрезвычайных ситуаций; оценивать вероятность возникновения потенциальной опасности и принимать меры по ее предупреждению.

Владеть:

Методами прогнозирования возникновения опасных или чрезвычайных ситуаций; навыками по применению основных методов защиты в условиях чрезвычайных ситуаций

УК-11: Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности

Знать:

Основные положения защиты интересов и прав гражданина, признаки коррупционного поведения и его последствия, условия противодействия коррупции.

Уметь

Устанавливать признаки коррупционного поведения и его последствия, определять факторы противодействия коррупции, меры по урегулированию конфликта интересов и предупреждению коррупции.

Владеть:

Навыком устанавливать признаки и последствия коррупционного поведения, факторы противодействия коррупции, меры по урегулированию конфликта интересов и предупреждению коррупции.

ОПК-1: Способен ставить и решать инженерные и научно-технические задачи в сфере своей профессиональной деятельности и новых междисциплинарных направлений с использованием естественнонаучных, математических и технологических моделей;

Знать:

Методы постановки и решения инженерных и научно-технических задач в сфере своей профессиональной деятельности и

новых междисциплинарных направлений с использованием естественнонаучных, математических и технологических моделей.

Уметь:

Использовать методы решения инженерных и научно-технических задач в сфере своей профессиональной деятельности и новых междисциплинарных направлений с использованием естественнонаучных, математических и технологических моделей.

Владеть:

Методикой решения инженерных и научно-технических задач в сфере своей профессиональной деятельности и новых междисциплинарных направлений с использованием естественнонаучных, математических и технологических моделей.

| междисциі | неждисциплинарных направлений с использованием естественнонаучных, математических и технологических моделей. | | | | | | |
|----------------|---|-------------------|-------|----------------------|--|---------------|------------|
| | 4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ | | | | | | |
| Код занятия | Наименование разделов и тем /вид занятия/ | Семестр / Курс | Часов | Компетен- ции | Литература | Инте ракт. | Примечание |
| | Раздел 1. Лекции | 1 | | | | | |
| 1.1 | 1.История становления и развития науки "Экология", законы природопользования, принципы кибернетики, применяемые в экологии. /Лек/ | 4 | 2 | ОПК-1 УК- 8 УК-11 | Л1.2 Л1.4 Л1.5 Л1.9Л2.1 Л2.2 Л2.9 Э1 Э2 Э3 | 1 | |
| 1.2 | 2.Биосфера: строение биосферы, живое вещество, свойства и функции живого вещества. Экосистемы: состав, структура, разнообразие. Сукцессии экосистем. /Лек/ | 4 | 2 | ОПК-1 УК- 8 УК-11 | Л1.2 Л1.5 Л1.9 Л1.11Л2.1 Л2.2 Л2.7Л3.8 Э1 Э2 Э3 | 1 | |
| 1.3 | 3. Ресурсы биосферы. Биотические связи организмов в биоценозах. Трофические взаимодействия в экосистемах. Особо охраняемые природные территории. Охрана животного и растительного мира. /Лек/ | 4 | 2 | ОПК-1 УК- 8 УК-11 | Л1.2 Л1.5 Л1.9 Л1.11Л2.3 Л2.10 Л2.11 Л2.13 Э1 Э2 Э3 | 1 | |
| 1.4 | 4. Экологические факторы среды. Классификация экологических факторов. Среды жизни. Основы взаимодействия живых организмов с окружающей средой. Закономерности действия экологических факторов на живые организмы. /Лек/ | 4 | 2 | ОПК-1 УК- 8 УК-11 | Л1.2 Л1.5 Л1.9 Л1.10 Л1.11Л2.3 Л2.9 Л2.10 Л2.13 Э1 Э2 Э3 | 1 | |
| 1.5 | 5. Антропогенное загрязнение атмосферы и гидросферы: парниковый эффект, кислотные осадки, эвтрофикация водоемов и др. /Лек/ | 4 | 2 | ОПК-1 УК- 8 УК-11 | Л1.4 Л1.5 Л1.9 Л1.11Л2.3 Л2.6 Л2.10 Л2.12 Л2.13 Э1 Э2 Э3 | 1 | |
| 1.6 | 6.Элементы инженерной экологии. Технобиогеоценозы: агроценоз и его отличие от природных экосистем; урбабиогеоценозы, их характеристики; техноценозы. Рациональное природопользование и охрана окружающей среды. /Лек/ | 4 | 2 | ОПК-1 УК- 8 УК-11 | Л1.2 Л1.4 Л1.5 Л1.11Л2.3 Л2.6 Л2.10 Л2.12 Л2.13 Э1 Э2 Э3 | 1 | |
| 1.7 | 7. Экологический мониторинг, понятие, цели, задачи, этапы, классификация. Экологическая экспертиза, аудит, сертификация. /Лек/ | 4 | 2 | ОПК-1 УК- 8 УК-11 | Л1.2 Л1.6Л2.1 Л2.11 Э1 Э2 Э3 | 1 | |
| 1.8 | 8. Международное сотрудничество в области охраны ОС и устойчивое развитие. /Лек/ | 4 | 2 | ОПК-1 УК- 8 УК-11 | Л1.2 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.9 Л1.11Л2.1 Л2.8 Л2.10 Л2.11 Л2.13 Э1 Э2 Э3 | 1 | |

| | Раздел 2. Лабораторные занятия | | | | | | |
|-----|--|---|---|----------------------|--|---|---------------------------|
| 2.1 | ЛБ 1. Контроль качества питьевой воды. Органолептические характеристики питьевой воды. /Лаб/ | 4 | 2 | ОПК-1 УК- 8 УК-11 | Л1.2 Л1.4 Л1.5 Л1.9 Л1.10 Л1.11Л2.1 Л2.6 Л2.7 Л2.9 Л2.13Л3.6 Л3.7 Э1 Э2 Э3 | 2 | |
| 2.2 | ЛБ 2. Биоиндикация природных водоемов. Выявление гидровионтов - индикаторов качества водоемов. /Лаб/ | 4 | 2 | ОПК-1 УК- 8 УК-11 | Л1.2 Л1.4 Л1.5 Л1.9 Л1.11Л2.1 Л2.3 Л2.6 Л2.10 Л2.13Л3.1 Л3.3 Л3.6 Э1 Э2 Э3 | 2 | Работа в малых группах |
| 2.3 | ЛБ 3. Изучение влияния токсичных металлов на организм: 1. Влиян. Рb, Hg, Cd, Al на организм. 2. Определение ионов тяжелых металлов в поверхностных водах. /Лаб/ | 4 | 2 | ОПК-1 | Л1.4 Л1.5 Л1.7 Л1.9 Л1.11Л2.1 Л2.3 Л2.5Л3.7 Э1 Э2 Э3 | 2 | Работа в малых группах |
| 2.4 | ЛБ 4. Влияние токсичных металлов на биополимеры. Влияние солей тяжелых металлов на коагуляцию растительных и животных белков. /Лаб/ | 4 | 2 | ОПК-1 УК- 11 | Л1.4 Л1.5 Л1.7 Л1.9 Л1.11Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.13Л3.7 Л3.8 Э1 Э2 Э3 | 2 | Работа в малых группах |
| 2.5 | ЛБ 5. Экозащитная техника и технологии. Способы очистки сточных вод. Экозащитная техника и технологии. Понятие о ПДК, ПДС. "Способы очистки сточных вод". Принцип действия очистного оборудования. Изучение эффективности методов очистки сточных вод. /Лаб/ | 4 | 2 | ОПК-1 УК- 8 УК-11 | Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.9 Л1.11Л2.3 Л2.6 Л2.12 Л2.13Л3.6 Л3.7 Э1 Э2 Э3 | 2 | |
| 2.6 | ЛБ 6. Экологические проблемы оценки качества пищевых продуктов. ОС и здоровье человека. Определение нитратов в растительных продуктах питания. Экологические проблемы оценки качества пищевых продуктов. /Лаб/ | 4 | 2 | ОПК-1 УК- 8 УК-11 | Л1.6 Л1.7 Л1.9Л2.3Л3. 6 Л3.7 Э1 Э2 Э3 | 2 | |
| 2.7 | ЛБ 7. Оценка уровня потребления йода с йодированной солью. /Лаб/ | 4 | 2 | ОПК-1 | Л1.2 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.9 Л1.11Л2.3 Л2.5 Л2.6 Л2.10Л3.7 Э1 Э2 Э3 | 2 | |
| 2.8 | ЛБ 8. Изучение индивидуальных различий в восприятии наркотических веществ на примере кофеига. /Лаб/ | 4 | 2 | ОПК-1 УК- 8 УК-11 | Л1.4 Л1.5 Л1.7 Л1.9 Л1.11Л2.3 Л2.7 Л2.13Л3.6 Л3.7 Э1 Э2 Э3 | 2 | Работа в малых группах |
| 3.1 | Экологическая пирамида: продуценты, консументы, редуценты, функциональная деятельность, экологическое значение. /Ср/ | 4 | 8 | ОПК-1 УК- 8 УК-11 | Л1.6 Л1.7 Л1.9Л2.3 Л2.10 Л2.13 Э1 Э2 Э3 | 0 | |

| 3.2 | Загрязнения биосферы, гидросферы, | 4 | 8 | ОПК-1 УК- | Л1.6 Л1.7 | 0 | |
|------|---|-------|----|----------------------|---|---|--|
| | атмосферы и литосферы, уровни загрязнения, классификация загрязнений. /Ср/ | т | | 8 УК-11 | Л1.9Л2.3 Л2.10 Л2.12 Э1 Э2 Э3 | | |
| 3.3 | Типы экосистем, эволюция экосистем, пищевые сети с примерами, продукция экосистем, первичная и вторияная сукцессии, примеры. Решение экологических задач. /Ср/ | 4 | 8 | ОПК-1 УК- 8 УК-11 | Л1.6 Л1.7 Л1.9Л2.3 Л2.10 Э1 Э2 Э3 | 0 | |
| 3.4 | Демографическая ситуация на планете, демографический взрыв, демографическая стабилизация. Экологические факторы среды: абиотические и биотические: симбиоз, мутуализм, хищничество, паразитизм, конкуренция, аменсализм, нейтрализм, кооперация и др., примеры. Среды жизни: наземно-воздушная, почвенная, водная, организменная, особенности каждой среды. Законы взаимодействия живых организмов и факторов среды: Либиха, Шелфорда, Аллена, Бергмана и др. Интенсивность экологических факторов, экологическая пластичность. Решение экологических задач. /Ср/ | 4 | 8 | ОПК-1 УК- 8 УК-11 | Л1.3 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9 Л1.10Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Э1 Э2 Э3 | 0 | |
| 3.5 | Строение и состав атмосферы, потепление климата, озоновые дыры, кислотные осадки, смог, виды смога. Гидросфера, загрязнения водоемов, источники загрязнения, эвтрофикация водоемов. Литосфера: почва, состав и эволюция, эрозия почв. Экологические проблемы железнодорожного транспорта. Способы снижения негативного воздействия на биосферу. /Ср/ | 4 | 10 | ОПК-1 УК- 8 УК-11 | Л1.6 Л1.7 Л1.9 Э1 Э2 Э3 | 0 | |
| 3.6 | Ресурсосберегающие технологии. Переработка отходов и безотходные технологии. Сточные воды. Методы очистки сточных вод. Природоохранная деятельность, ситема природоохранных мер. /Ср/ | 4 | 6 | ОПК-1 УК- 8 УК-11 | Л1.6 Л1.7 Л1.9Л2.3 Э1 Э2 Э3 | 0 | |
| 3.7 | Международные экологические организации, принципы международного сотрудничества. Концепция устойчивого развития. Экологические факторы и здоровье человека. /Ср/ | 4 | 6 | ОПК-1 УК- 8 УК-11 | Л1.6 Л1.7 Л1.9Л2.3 Э1 Э2 Э3 | 0 | |
| 3.8 | 1. Экологический контроль состояния объектов гидросферы. Санитарногигиеническая оценка загрязнения водного объекта. ИЗВ природных водоемов. Загрязнения биосферы. /Пр/ | 4 | 2 | ОПК-1 УК- 8 УК-11 | Л1.6 Л1.7 Л1.9Л2.3Л3. 2 Л3.7 Л3.8 Э1 Э2 Э3 | 0 | |
| 3.9 | 2. Расчет допустимых концентраций загрязняющих веществ в сточных водах преприятий. Сточные воды железнодорожных преприятий, их характеристика. /Пр/ | 4 | 2 | ОПК-1 УК- 8 УК-11 | Л1.1 Л1.3 Л1.10Л2.6Л3 .2 Л3.8 Э1 Э2 Э3 | 0 | |
| 3.10 | 3. Основные источники загрязнения атмосферы. Определение выбросов угарного газа от транспортных средств. /Пр/ | 4 | 2 | ОПК-1 УК- 8 УК-11 | Л1.6 Л1.7 Л1.9Л2.3Л3. 2 Л3.7 Л3.8 | 0 | |

| 3.11 | 4.Тяжелые металлы, их воздействие на живые организмы. Рb, Hg, Cd, Al, Ni и др. передача по цепям питания, воздействие на здоровье человека. Санитарно-гигиеническая оценка воздуха рабочей зоны при различных видах производственных работ (Практическая работа из методического пособия Сосниной № 2.1). /Пр/ | 4 | 2 | ОПК-1 УК- 8 УК-11 | Л1.6 Л1.7 Л1.9Л2.3Л3. 2 Л3.7 Л3.8 Э1 Э2 Э3 | 0 | |
|------|--|---|----|----------------------|---|---|---------------------------|
| 3.12 | 5.Очистка сточных вод. Расчёт эффективности работы очистных сооружений. Биологическая очистка. Экозащитная техника и технология. Использование циклонов, скрубберов, биологических прудов, аэротенков и др. /Пр/ | 4 | 2 | ОПК-1 УК- 8 УК-11 | Л1.7 Л1.9Л2.3Л3. 2 Л3.5 Л3.8 Э1 Э2 Э3 | 0 | |
| 3.13 | 6. Оценка экологического ущерба от загрязнения природной среды объектами железнодорожного транспорта - семинар. /Пр/ | 4 | 2 | ОПК-1 УК- 8 УК-11 | Л1.6 Л1.7 Л1.9Л2.3Л3. 2 Л3.5 Э1 Э2 Э3 | 0 | Работа в малых группах |
| 3.14 | 7. Биоэнергетика. Основной обмен веществ. Расчет потребления белков, жиров, углеводов в зависимости от возраста, видов деятельности и гендерного подхода. /Пр/ | 4 | 2 | ОПК-1 УК- 8 УК-11 | Л1.6 Л1.7 Л1.9Л2.3Л3. 4 Л3.5 Э1 Э2 Э3 | 0 | |
| 3.15 | 8. Экологические проблемы региона. Влияние железнодорожного, автомобильного и авиационного транспорта на состояние окружающей среды и здоровье населения. Снижение негативного воздействия на ОПС. /Пр/ | 4 | 2 | ОПК-1 УК- 8 УК-11 | Л1.6 Л1.7 Л1.9Л2.3Л3. 5 Э1 Э2 Э3 | 0 | Работа в малых группах |
| 3.16 | Подготовка к экзамену. /Экзамен/ | 4 | 36 | ОПК-1 УК- 8 УК-11 | Л1.5 Л1.6 Л1.9Л2.9 Л2.11 Л2.12 | 0 | |

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Размещены в приложении

| | 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) | | | | |
|------|---|--|---|--|--|
| | 6.1. Рекомендуемая литература | | | | |
| | 6.1.1. Перече | нь основной литературы, необходимой для освоения дисципл | ины (модуля) | | |
| | Авторы, составители | Заглавие | Издательство, год | | |
| Л1.1 | Ларионов Н.М., Рябышенков А.С. | Промышленная экология: учеб. для бакалавров | Москва: Юрайт, 2013, | | |
| Л1.2 | Степановских А. С. | Общая экология | Москва: Юнити-Дана, 2015, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=118337 | | |
| Л1.3 | А.А. Челноков | Экология городской среды | Минск: Вышэйшая школа, 2015, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=448180 | | |
| Л1.4 | Д. К. Куренщиков, Л. И. Никитина | Экология: курс лекций: в 2 ч. Ч. 1 | Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2013, | | |
| Л1.5 | Куренщиков Д.К. | Экология : учеб. пособие для вузов: учеб. пособие в 2-х ч. Ч.1 | Хабаровск: ДВГУПС, 2013, | | |
| Л1.6 | Куренщиков Д.К., Никитина Л.И. | Экология: курс лекций. В 2 ч. Ч. 2 | Хабаровск: Издательство ДВГУПС, 2014, | | |
| Л1.7 | Куренщиков Д.К. | Экология: курс лекций . В 2 ч. Ч. 1 / Д.К. Куренщиков, Л.И. Никитина | Б. м.: Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014, 2014, | | |

| | Авторы, составители | Заглавие | Издательство, год |
|-------|--|--|---|
| Л1.8 | Гальперин М. В. | Общая экология: Учебник | Москва: Издательство "ФОРУМ", 2015, |
| | | | http://znanium.com/go.php? |
| Л1.9 | Христофорова Н. К. | Основы экологии: Учебник | Москва: Издательство |
| | | | "Магистр", 2015, http://znanium.com/go.php? |
| | | | id=516565 |
| Л1.10 | Гальперин М. В. | Общая экология: Учебник | Москва: Издательство "ФОРУМ", 2017, |
| | | | http://znanium.com/go.php? id=612329 |
| Л1.11 | Куренщиков Д.К. | Экология: Курс лекцийв 2-х ч ч.2 | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014, |
| | | ополнительной литературы, необходимой для освоения дисц | , , , |
| H2.1 | Авторы, составители | Заглавие | Издательство, год |
| Л2.1 | Вронский В.А. | Экология и окружающая среда: словарь- справ. | Ростов-на-Дону: МарТ, 2008, |
| Л2.2 | Гордиенко В.А., Показеев К.В., Старкова М.В. | Экология. Базовый курс для студентов небиологических специальностей: учеб. пособие для вузов | Санкт-Петербург: Лань, 2014, |
| Л2.3 | Гвоздовский В. И. | Промышленная экология | Самара: Самарский |
| | | | государственный архитектурно-строительный |
| | | | университет, 2008, |
| | | | http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=143903 |
| Л2.4 | Ильиных И. А. | Экология человека | М. Берлин: Директ-Медиа, 2016, |
| | | | http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=429414 |
| Л2.5 | Габелко С. В. | Экология продуктов питания | Новосибирск: НГТУ, 2015, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=438329 |
| Л2.6 | Гридэл Т. Е., Алленби Б. Р. | Промышленная экология | Москва: Юнити-Дана, 2015, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=117052 |
| Л2.7 | Степановских А. С. | Биологическая экология: Теория и практика | Москва: Юнити-Дана, 2015, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=119176 |
| Л2.8 | Брославский Л. И. | Экология и охрана окружающей среды: законы и реалии в | Москва: ООО "Научно- |
| | | США и России = Ecology and Edvironment Protection: Laws | издательский центр ИНФРА- |
| | | and Practices USA and Russia: Монография | M", 2014, http://znanium.com/go.php? |
| | | | id=424030 |
| Л2.9 | Глазко В. И. | Экология XXI века (словарь терминов): Справочно- | Москва: ООО "КУРС", 2016, |
| | | энциклопедическая литература | http://znanium.com/go.php? id=503652 |
| Л2.10 | Герасименко В. П. | Экология природопользования | Москва: ООО "Научно- |
| | | | издательский центр ИНФРА- |
| | | | M", 2017, http://znanium.com/go.php? |
| | | | id=553619 |
| Л2.11 | Степанова Н.Е. | Учебно-методическое пособие по дисциплинам "Экология | Волгоград: ФГБОУ ВПО |
| | | заповедных территорий" и "Экологическая охрана территорий": Учебно-методическая литература | Волгоградский государственный аграрный |
| | | территории : 3 чеоно-методическая литература | университет, 2016, |
| | | | https://znanium.com/catalog/do cument?id=183898 |
| Л2.12 | Луканин А. В. | Инженерная экология: процессы и аппараты очистки | Москва: ООО "Научно- |
| | | газовоздушных выбросов: Учебное пособие | издательский центр ИНФРА- М", 2017, http://znanium.com/go.php? |
| | | | id=635181 |

| | Авторы, составители | Заглавие | Издательство, год | | | |
|-------|------------------------------------|--|---|--|--|--|
| Л2.13 | Пушкарь В. С., Якименко Л. В. | Экология: Учебник | Москва: ООО "Научно- издательский центр ИНФРА- М", 2017, http://znanium.com/go.php? id=774283 | | | |
| 6. | 1.3. Перечень учебно-м | иетодического обеспечения для самостоятельной работы обуч (модулю) | пающихся по дисциплине | | | |
| | Авторы, составители | Заглавие | Издательство, год | | | |
| Л3.1 | Никитина Л.И. | Почвенные инфузории Среднего Приамурья: монография | Хабаровск: Изд-во ХГТУ, 1997, | | | |
| Л3.2 | Соснина Н.А., Терехова Е.Л. | Экология. Расчетные задания: метод. пособие к практическим занятиям | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2011, | | | |
| Л3.3 | Приамурья: моногр. 2011, | | | | | |
| Л3.4 | 2014, | | | | | |
| Л3.5 | Кудрявцев С.А., Никитина Л.И. | Экология и безопасность жизнедеятельности города: проблемы и решения: материалы 5-й Всерос. научно-практ конф. с междунар. участием (Хабаровск, 23-24 авг. 2016 г.) | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016, | | | |
| Л3.6 | Никитина Л.И. | Определение качества воды по биологическим, физическим и химическим показателям.: к изучению дисциплины | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008, | | | |
| Л3.7 | Соснина Н.А., Терехова Е.Л. | Экология: Учебно-метод. пособиепо выполнения лабораторных работ | Хабаровск: ДВГУПС, 2014, | | | |
| Л3.8 | Тимофеева С. С., Тюкалова О. В. | Промышленная экология. Практикум: Учебное пособие | Москва: Издательство "ФОРУМ", 2017, http://znanium.com/go.php? id=858602 | | | |
| 6. | 2. Перечень ресурсов и | информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", не дисциплины (модуля) | еобходимых для освоения | | | |
| Э1 | Электронно-библиотеч | іная система "Лань" | https://e.lanbook.com/help | | | |
| Э2 | Электронный каталог | НТБ | http://ntb.festu.khv.ru/ | | | |
| Э3 | Электронная библиоте | ка УМЦ ЖДТ | http://umczdt.ru/books/ | | | |
| | сциплине (модулю), вы | юнных технологий, используемых при осуществлении обра слючая перечень программного обеспечения и информацио (при необходимости) | | | | |
| | | 6.3.1 Перечень программного обеспечения | | | | |
| | | rporate Edition - Программа для распознавания текста, договор С | СЛ-46 | | | |
| | | ет офисных программ, лиц.45525415 | | | | |
| 46 | 69 ДВГУПС | point Security для бизнеса – Расширенный Russian Edition - Анти | ивирусная защита, контракт | | | |
| | | ная система, лиц. 46107380 | | | | |
| | ree Conference Call (своб | | | | | |
| | оот (свободная лицензи | * | | | | |
| Bı | иртуальная лаборатория | «Промышленная экология», лиц. 4205/896 от 21.12.2019 | | | | |
| | | 6.3.2 Перечень информационных справочных систем | | | | |
| П | рофессиональная база да | анных, информационно-справочная система Консультант Плюс | - http://www.consultant.ru | | | |

| 7. OI | 7. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ) | | | | | |
|-----------|---|---|--|--|--|--|
| Аудитория | Назначение | Оснащение | | | | |
| 3524 | Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа. | комплект учебной мебели, доска. Технические средства обучения: интерактивная доска PolyVision Walk-and-Talk WTL 1810, проектор BENG, аудиоколонки, монитор. Лицензионное программное обеспечение: Windows 7 Pro, лиц. 60618367, Office Pro Plus 2007, лиц. 45525415, Adobe Reader — Свободно распространяемое ПО. | | | | |
| 3541 | Учебная аудитория для проведения лабораторных занятий, практических работ, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. "Лаборатория экологии". | комплект учебной мебели, доска, шкафы, фотометры, прибор рНметр 213, термометры, тонометры, микроскопы, стеклянная посуда для лабораторных работ. | | | | |
| 3525 | Аудитория для самостоятельной работы | комплект учебной мебели, шкафы. Технические средства обучения: | | | | |

| Аудитория | Назначение | Оснащение |
|-----------|---|--|
| | студентов | ПК. Лицензионное программное обеспечение: Windows XP, лиц. 46107380, АСТ тест - АСТ.РМ.А096.Л0818.04, договор №372 от 13.06.18, Антивирус Kaspersky Endpoint, Контракт 469 ДВГУПС от 20.07.2020 до 01.10.2021. |
| 3322 | Помещения для самостоятельной работы обучающихся. Читальный зал НТБ | Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС. |
| 3421 | Лаборатория "Основные технологии и технологические комплексы нефтегазового производства". | комплект учебной мебели, доска. Технические средства обучения: ПК, экран для проектора CINEMA S'OK WALLSCREEN, проектор EPSON EB-982W. Лицензионное программное обеспечение: Windows 7 Pro, лиц. 60618367, Office Pro Plus 2007, лиц. 45525415, Adobe Reader — Свободно распространяемое ПО. |
| 423 | Помещения для самостоятельной работы обучающихся. зал электронной информации | Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС. |
| 1303 | Помещения для самостоятельной работы обучающихся. Читальный зал НТБ | Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС. |
| 3322 | Помещения для самостоятельной работы обучающихся. Читальный зал НТБ | Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС. |
| 3317 | Помещения для самостоятельной работы обучающихся. Читальный зал НТБ | Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС. |

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Методические рекомендации предназначены для рационального распределения времени обучающегося по разделам дисциплины и по видам самостоя-тельной работы. Они составляются на основе сведений о трудоемкости дисциплины, ее структуре, содержании и видах работы по ее изучению, календарного учебного графика, а также учебно-методического и информационного обеспечения. Изучение дисциплины «Экология» базируется на освоении материалов лекций, систематической работе студентов в ходе подготовки к лабораторным и практическим занятиям. На лекциях раскрываются основные вопросы в рамках рассматриваемой темы, акцентируется внимание студентов на наиболее сложных вопросах. Материалы лекций рекомендуется использовать обучающимися при подготовке к лабораторным, практическим занятиям и зачету. В ходе лабораторных занятий закрепляются знания основных понятий и фундаментальных законов экологии; умения использовать методы теоретических и экспериментальных исследования объектов, процессов, явлений в эологии; владеть умением объяснять сущность и анализировать экологические процессы, проводить эксперименты по заданной методике и анализировать их результаты, а также самостоятельно анализировать научную литературу по экологии, извлекать, анализировать и оценивать информацию. При подготовке к лабораторным работам необходимо проработать по конспектам лекций или учебникам соответствующий теоретический материал, имеющий непосредственное отношение к теме лабораторной работы. Ознакомиться с методикой выполнения эксперимента, т.е. с описанием опытов, схемами приборов и установок для выполнения работы. Необходимо выписать главные определения, формулы с указанием всех обозначений и единиц измерения, затем привести перечень необходимых реактивов, посуды и оборудования, описать методику выполнения работы.

Практические занятия выполняют следующие задачи:

- стимулируют регулярное изучение рекомендуемой литературы, а также внимательное отношение к лекционному курсу;
- закрепляют знания, полученные в процессе лекционного обучения и само-стоятельной работы над литературой;
- расширяют объём профессионально значимых знаний, умений, навыков;
- позволяют проверить правильность ранее полученных знаний;
- прививают навыки самостоятельного мышления, устного выступления;
- способствуют свободному оперированию терминологией;
- предоставляют преподавателю возможность систематически контролировать уровень самостоятельной работы студентов.

При подготовке к практическим занятиям необходимо просмотреть рекомен-дованную литературу по данной теме; подготовиться к ответу на контрольные вопросы.

После преподаватель может проводить устный или письменный опрос обучающихся для контроля усвоения ими основных теоретических и практических знаний по теме занятия (студенты должны знать смысл полученных ими результатов и ответы на контрольные вопросы). По результатам проверки отчета и опроса выставляется оценка за практическое занятие.

Самостоятельная работа обучающихся по дисциплине играет важную роль в ходе всего учебного процесса. Методические материалы и рекомендации для обеспечения самостоятельной работы готовятся преподавателем и выдаются обучающимся. Технология организации самостоятельной работы обучающихся включает использование информационных и материальнотехнических ресурсов ДВГУПС: библиотеку с читальным залом, укомплектованную в соответствии с существующими нормами; учебно-методическую базу учебных кабинетов, лабораторий; компьютерные классы с возможностью работы в

Интернет; аудитории для консультационной деятельности; учебную и учебно-методическую литературу, разработанную с учетом увеличения доли самостоятельной работы студентов, и иные методические материалы. Проведение учебного процесса может быть организовано с использованием ЭИОС университета и в цифровой среде (группы в социальных сетях, электронная почта, видеосвязь и др. платформы). Учебные занятия с применением ДОТ проходят в соответствии с утвержденным расписанием. Текущий контроль и промежуточная аттестация обучающихся проводится с применением ДОТ.

При подготовке к зачету с оценкой необходимо ориентироваться на конспекты лекций, рабочую программу дисциплины, нормативную, учебную и рекомендуемую литературу. Основное в подготовке к сдаче зачета - это повторение всего материала дисциплины, по которому необходимо сдавать зачет. При подготовке к сдаче зачета студент весь объем работы должен распределять равномерно по дням, отведенным для подготовки к зачету, контролировать каждый день выполнение намеченной работы. В период подготовки к зачету студент вновь обращается к уже изученному (пройденному) учебному материалу. Обеспечение обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья. Для освоения дисциплины будут использованы лекционные аудитории, оснащенные досками для письма, мультимедийное оборудование: проектор, проекционный экран. Для проведения практических занятий - мультимедийное оборудование: проектор, проекционный экран.

Студенты с ограниченными возможностями здоровья, в отличие от остальных студентов, имеют специфические особенности восприятия учебного материала. Подбор и разработка учебных материалов по дисциплине "Экология" производится с учетом того, чтобы предоставлять этот материал в различных формах так, чтобы инвалиды с нарушениями слуха получали информацию визуально, с нарушениями зрения - аудиально (например, с использованием программсинтезаторов речи). В каждой аудитории, где обучаются инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья, предусмотрено соответствующее количество мест для обучающихся с учетом ограничений их здоровья. Студенты с ограниченными возможностями здоровья, а так же инвалиды могут обучаться по индивидуальному учебному плану. При составлении индивидуального графика обучения необходимо предусмотреть различные варианты проведения занятий: в академической группе и индивидуально, на дому с использованием дистанционных образовательных технологий. Под индивидуальной работой подразумеваются две формы взаимодействия студента с преподавателем: индивидуальная учебная работа, а так же консультации и воспитательная работа. Индивидуальные консультации по дисциплине "Экология" способствуют установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или обучающимся с ограниченными возможностями здоровья.

Оценочные материалы при формировании рабочих программ дисциплин (модулей)

Специальность 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства Специализация: Подъемно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование

Дисциплина: Экология

Формируемые компетенции:

1. Описание показателей, критериев и шкал оценивания компетенций.

Показатели и критерии оценивания компетенций

| Объект | Уровни сформированности | Критерий оценивания |
|-------------|--|--|
| оценки | компетенций | результатов обучения |
| Обучающийся | Низкий уровень Пороговый уровень Повышенный уровень Высокий уровень | Уровень результатов обучения не ниже порогового |

Шкалы оценивания компетенций при сдаче экзамена или зачета с оценкой

| Достигнутый | Характеристика уровня сформированности | Шкала оценивания |
|-----------------------------------|---|--------------------------------|
| уровень результата обучения | компетенций | Экзамен или зачет с оценкой |
| Низкий уровень | Обучающийся: -обнаружил пробелы в знаниях основного учебно-программного материала; -допустил принципиальные ошибки в выполнении заданий, предусмотренных программой; -не может продолжить обучение или приступить к профессиональной деятельности по окончании программы без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине. | Неудовлетворительно |
| Пороговый уровень | Обучающийся: -обнаружил знание основного учебно-программного материала в объёме, необходимом для дальнейшей учебной и предстоящей профессиональной деятельности; -справляется с выполнением заданий, предусмотренных программой; -знаком с основной литературой, рекомендованной рабочей программой дисциплины; -допустил неточности в ответе на вопросы и при выполнении заданий по учебно-программному материалу, но обладает необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя. | Удовлетворительно |
| Повышенный уровень | Обучающийся: - обнаружил полное знание учебно-программного материала; -успешно выполнил задания, предусмотренные программой; -усвоил основную литературу, рекомендованную рабочей программой дисциплины; -показал систематический характер знаний учебно-программного материала; -способен к самостоятельному пополнению знаний по учебно-программному материалу и обновлению в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности. | Хорошо |

| Высокий | Обучающийся: | Отлично |
|---------|--|---------|
| уровень | -обнаружил всесторонние, систематические и глубокие знания | |
| | учебно-программного материала; | |
| | -умеет свободно выполнять задания, предусмотренные | |
| | программой; | |
| | -ознакомился с дополнительной литературой; | |
| | -усвоил взаимосвязь основных понятий дисциплин и их значение | |
| | для приобретения профессии; | |
| | -проявил творческие способности в понимании учебно- | |
| | программного материала. | |
| | | |

Описание шкал оценивания Компетенции обучающегося оценивается следующим образом:

| Планируемый уровень | одержание шкалы оценивания достигнутого уровня результата обучения | | | |
|------------------------|---|--|--|---|
| результатов | Неудовлетворительн | Удовлетворительно | Хорошо | Отлично |
| освоения | Не зачтено | Зачтено | Зачтено | Зачтено |
| Знать | Неспособность обучающегося самостоятельно продемонстрировать наличие знаний при решении заданий, которые были представлены преподавателем вместе с образцом их решения. | Обучающийся способен самостоятельно продемонстриро-вать наличие знаний при решении заданий, которые были представлены преподавателем вместе с образцом их решения. | Обучающийся демонстрирует способность к самостоятельному применению знаний при решении заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его | Обучающийся демонстрирует способность к самостоятельно-му применению знаний в выборе способа решения неизвестных или нестандартных заданий и при консультативной поддержке в части |
| Уметь | Отсутствие у обучающегося самостоятельности в применении умений по использованию методов освоения учебной дисциплины. | Обучающийся демонстрирует самостоятельность в применении умений решения учебных заданий в полном соответствии с образцом, данным преподавателем. | и при его Обучающийся продемонстрирует самостоятельное применение умений решения заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его консультативной поддержке в части современных проблем. | межлисииплинарных Обучающийся демонстрирует самостоятельное применение умений решения неизвестных или нестандартных заданий и при консультативной поддержке преподавателя в части междисциплинарных связей. |
| Владеть | Неспособность самостоятельно проявить навык решения поставленной задачи по стандартному образцу повторно. | Обучающийся демонстрирует самостоятельность в применении навыка по заданиям, решение которых было показано преподавателем. | Обучающийся демонстрирует самостоятельное применение навыка решения заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его консультативной поддержке в части современных проблем. | Обучающийся демонстрирует самостоятельное применение навыка решения неизвестных или нестандартных заданий и при консультативной поддержке преподавателя в части междисциплинарных связей. |

Компетенция УК-8. Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечивая устойчивое развитие общества в том числе и при угрозе возникновения чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов.

- 1. Экология и краткий обзор ее развития. Предмет и задачи экологии. Проблемы, изучаемые экологией.
 - 2. Взаимодействие организма и среды. Понятие о среде обитания и экологических факторах.
- 3. Значение физических и химических факторов среды в жизни организмов: температура, свет, вода и др.
 - 4. Природные ресурсы и их классификация.
 - 5. Учение В.И. Вернадского о биосфере. Биосфера, ее строение. Состав и границы биосферы.
 - 6. Живое вещество биосферы, основные свойства и функции живого вещества.
 - 7. Геохимический и биогенный круговороты веществ.
 - 8. Трофическое взаимодействие в экосистемах. Экологические пирамиды.
- 9. Законы, характеризующие динамику развития Биосферы: незаменимости Биосферы, законы Дансера (обратимости Биосферы, необратимости системы «человек Биосфера», закон обратной связи) и др.
 - 10. Ноосфера как новая стадия эволюции биосферы.
- 11. Демографическая проблема. Понятие демографический взрыв, его причины, динамика. Демографическая ситуация в экономически развитых странах.
 - 12. Экологические факторы, их классификация: абиотические, биотические, антропогенные.
 - 13. Закон минимума и закон толерантности. Экологическая пластичность организмов.
 - 14. Экологические факторы и здоровье человека.
 - 15. Основные виды антропогенных воздействий на биосферу.
 - 16. Антропогенные экосистемы. Агроэкосистемы. Индустриально-городские экосистемы.
 - 17. Гидросфера Земли. Понятие гидросферы, классификация. Водные ресурсы России.
- 18. Загрязнение и истощение природных вод. Основные источники загрязнения водоемов. Последствия загрязнения. Эвтрофикация водоемов.

Компетенция УК-11. Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению.

- 19. Экологические проблемы Амура.
- 20. Атмосфера, строение, свойства и основные характеристики
- 21. Загрязнение атмосферы. Парниковый эффект. Киотский протокол.
- 22. Кислотные осадки. Озоновые дыры.
- 23. Литосфера, ее экологическое значение. Образование почвенного покрова. Источники загрязнения литосферы, последствия: эрозии, аридизация.
- 24. Антропогенные воздействия на биотические сообщества, последствия антропогенного воздействия. Снижение биоразнообразия в экосистемах.
- 25. Экологические кризисы: понятие, современный экологический кризис и пути выхода из него.
 - 26. Экологические катастрофы: реальные и прогнозируемые.
 - 27. Энергетические проблемы современности. Альтернативные источники энергии.
- 28. Экологическое нормирование качества окружающей среды. Санитарно-гигиеническое нормирование качества окружающей природной среды, понятие ПДК, ПДУ, единицы измерения.
 - 29. Природные экосистемы России, их состояние.
 - 30. Особо охраняемые природные территории, цели, задачи, классификация.
- 31. Мероприятия, необходимые для обеспечения природно- экологической устойчивости России.
 - 32. Экологический менеджмент. Экологическая экспертиза, экологический аудит.
 - 33. Международное сотрудничество в области экологии.
- 34. Экологический мониторинг окружающей среды, понятие, этапы экологического мониторинга, уровни мониторинга, классификация.

Компетенция ОПК-1. Способен ставить и решать инженерные и научно-технические задачи в сфере своей профессиональной деятельности и новых междисциплинарных направлений с использованием естественнонаучных, математических и технологических моделей

- 35. Отходы и их влияние на окружающую среду. Утилизация отходов.
- 36. Экологические принципы рационального использования природных ресурсов и охраны окружающей среды.
 - 37. Принципы экологического нормирования качества окружающей природной среды.
- 38. Особенности загрязнения атмосферы газопылевыми выбросами при сжигании топлива. Смог. Действие загрязнённого воздуха на живые организмы.
 - 39. Экологический ущерб и правонарушения, способы возмещения ущерба, видь

ответственности за экологические правонарушения.

- 40. Загрязнение почвы и водоемов нефтепродуктами, воздействие их на живые организмы. Методы утилизации нефтепродуктов.
 - 41. Элементы инженерной экологии. Природно-промышленные системы
 - 42. Концепция устойчивого развития.

3. Тестовые задания. Оценка по результатам тестирования.

| | Задание 1 (компетенция ОПК-1). Установите соответствие между средами жизни и наличием освещения Водная Убывание освещения с глубиной |
|--------|--|
| | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
| | Почвенная Освещение поверхностного слоя |
| | Наземно-воздушная Высокая интенсивность освещения |
| | Организменная Отсутствие освещения |
| | Задание 2 (компетенция УК-11) |
| | Выберите правильный ответ |
| | Способность организмов приспосабливаться к меняющимся условиям окружающей среды |
| называ | |
| | □ Эволюцией |
| | □ Толерантностью |
| | □ Устойчивостью |
| | □ Адаптацией |
| | |
| | Задание 3 (компетенция УК-8) |
| | Выберите два правильных ответа |
| | По экологической пластичности (степени выносливости) виды живых организмов подразделяются |
| на | И . |
| | |
| | □ Стенобионтные |
| | □ Биотические |
| | □ Эврибионтные |
| | |
| | Задание 4 (компетенция ОПК-1) |
| | Дополните предложение |
| | Количество экологического фактора в среде, при котором угнетается жизнедеятельность организма |
| называ | лется зоной |
| | Правильный вариант ответа: Пессимума; |

Полный комплект тестовых заданий в корпоративной тестовой оболочке АСТ размещен на сервере УИТ ДВГУПС, а также на сайте Университета в разделе СДО ДВГУПС (образовательная среда в личном кабинете преподавателя).

Соответствие между бальной системой и системой оценивания по результатам тестирования устанавливается посредством следующей таблицы:

| Объект | Показатели | Оценка | Уровень | |
|-------------|----------------------|-----------------------|--------------------|--|
| оценки | оценивания | | результатов | |
| | результатов обучения | | обучения | |
| Обучающийся | 60 баллов и менее | «Неудовлетворительно» | Низкий уровень | |
| | 74 – 61 баллов | «Удовлетворительно» | Пороговый уровень | |
| | 84 – 75 баллов | «Хорошо» | Повышенный уровень | |
| | 100 – 85 баллов | «Отлично» | Высокий уровень | |

4. Оценка ответа обучающегося на вопросы, задачу (задание) экзаменационного билета, зачета, курсового проектирования.

Оценка ответа обучающегося на вопросы, задачу (задание) экзаменационного билета, зачета

| Элементы оценивания | Содержание шкалы оценивания | | | |
|--|--|---|---|---|
| | Неудовлетворительн | Удовлетворитель | Хорошо | Отлично |
| | Не зачтено | Зачтено | Зачтено | Зачтено |
| Соответствие ответов формулировкам вопросов (заданий) | Полное несоответствие по всем вопросам. | Значительные погрешности. | Незначительные погрешности. | Полное соответствие. |
| Структура, последовательность и логика ответа. Умение четко, понятно, грамотно и свободно излагать свои мысли | Полное несоответствие критерию. | Значительное несоответствие критерию. | Незначительное несоответствие критерию. | Соответствие критерию при ответе на все вопросы. |
| Знание нормативных, правовых документов и специальной литературы | Полное незнание нормативной и правовой базы и специальной литературы | Имеют место существенные упущения (незнание большей части из документов и специальной литературы по названию, содержанию и т.д.). | Имеют место несущественные упущения и незнание отдельных (единичных) работ из числа обязательной литературы. | Полное соответствие данному критерию ответов на все вопросы. |
| Умение увязывать теорию с практикой, в том числе в области профессиональной работы | Умение связать теорию с практикой работы не проявляется. | Умение связать вопросы теории и практики проявляется редко. | Умение связать вопросы теории и практики в основном проявляется. | Полное соответствие данному критерию. Способность интегрировать знания и привлекать сведения из различных научных сфер. |
| Качество ответов на дополнительные вопросы | На все дополнительные вопросы преподавателя даны неверные ответы. | Ответы на большую часть дополнительных вопросов преподавателя даны неверно. | . Даны неполные ответы на дополнительные вопросы преподавателя. 2. Дан один неверный ответ на дополнительные вопросы преподавателя. | Даны верные ответы на все дополнительные вопросы преподавателя. |

Примечание: итоговая оценка формируется как средняя арифметическая результатов элементов оценивания.