Энгельсский технологический институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.»

Кафедра «Технология и оборудование химических, нефтегазовых и пищевых производств»

Оценочные материалы по дисциплине

Б.1.1.34 «Экологические проблемы химической технологии» направления подготовки 18.03.01 «Химическая технология» профиль «Технология химических и нефтегазовых производств»

1. Перечень компетенций и уровни их сформированности по дисциплинам (модулям), практикам в процессе освоения ОПОП ВО

В процессе освоения образовательной программы у обучающегося в ходе изучения дисциплины «Экологические проблемы химической технологии» должна сформироваться компетенция: ОПК-3

Критерии определения сформированности компетенций на различных уровнях их формирования

Индекс компетенции	Содержание компетенции				
ОПК-3	Способен осуществлять профессиональную				
	деятельность с учетом законодательства Российской				
	Федерации, в том числе в области экономики и				
	экологии				

Код и наименование инди-	Виды занятий для формиро-	Оценочные средства для
катора достижения компе-	вания компетенции	оценки уровня сформиро-
тенции		ванности компетенции
ИД-20ПК-3 Способен решать	лекции,	Устный опрос, решение за-
экологические проблемы на	практические занятия,	дач, тестовые задания, во-
предприятиях химической и	самостоятельная работа,	просы для проведения зачета
нефтегазовой отрасли в	консультации по подготовке	
соответствии с	к зачету и контрольной ра-	
требованиями	боте для студентов заочной	
действующего	формы	
законодательства		
Российской Федерации в		
области охраны		
окружающей среды.		

Уровни освоения компетенций

Ступени уровней	Отличительные признаки						
освоения компетенции							
Пороговый	основные источники загрязнения окружающей природной среды на						
(удовлетворительный)	химических и нефтегазовых предприятиях, основные способы и						
	ппаратурное оформление процессов очистки воздуха, сточных вод,						
	а также принципы вторичной переработки отходов						
	нефтехимической технологии; конструкционные особенности						
	очистного оборудования понимает теоретический материал с						
	езначительными пробелами						
	не достаточно умеет производить и выполняет с затруднениями						
	находить места образования загрязнителей и понимая их специфику						
	и химическую природу предложить эффективную схему снижения						
	количества загрязняющих потоков или их полное устранение.						
	Владеет с затруднениями нормативно-технической информацией в						
	сфере природоохранной деятельности, принципами нормирования						
	объемов загрязняющих веществ с учетом действующего						
	законодательства Российской Федерации в области экологии.						

Ступени уровней	Отличительные признаки
освоения компетенции	
	низкое качество выполнения задания (не выполнены, либо оценены числом баллов, близким к минимальному); низкий уровень мотивации учения; несформированность некоторых практических навыков при применении знаний в конкретных ситуациях
Продвинутый (хорошо)	знает основные источники загрязнения окружающей природной среды на химических и нефтегазовых предприятиях, основные способы и аппаратурное оформление процессов очистки воздуха, сточных вод, а также принципы вторичной переработки отходов нефтехимической технологии; конструкционные особенности очистного оборудования и понимает теоретический материал достаточно полно, без пробелов
	умеет производить места образования загрязнителей и понимая их специфику и химическую природу предложить эффективную схему снижения количества загрязняющих потоков или их полное устранение. Владеет с затруднениями нормативно-технической информацией в сфере природоохранной деятельности, принципами нормирования объемов загрязняющих веществ с учетом действующего законодательства Российской Федерации в области экологии.
	достаточное качество выполнения всех предусмотренных программой обучения учебных заданий (ни одного из них не оценено минимальным числом баллов, некоторые виды заданий выполнены с ошибками); средний уровень мотивации учения; недостаточная сформированность некоторых практических навыков при применении знаний в конкретных ситуациях
Высокий (отлично)	знает основные источники загрязнения окружающей природной среды на химических и нефтегазовых предприятиях, основные способы и аппаратурное оформление процессов очистки воздуха, сточных вод, а также принципы вторичной переработки отходов нефтехимической технологии; конструкционные особенности очистного оборудования и понимает теоретический материал в полном объеме, без пробелов полностью сформированы необходимые практические умения про-
	полностью сформированы неооходимые практические умения про- изводить места образования загрязнителей и понимая их специфику и химическую природу предложить эффективную схему снижения количества загрязняющих потоков или их полное устранение. Владеет с затруднениями нормативно-технической информацией в сфере природоохранной деятельности, принципами нормирования объемов загрязняющих веществ с учетом действующего законодательства Российской Федерации в области экологии. высокое качество выполнения всех предусмотренных программой обучения учебных заданий (оценены числом баллов, близким к максимальному); высокий уровень мотивации учения; сформированность необходимых практических навыков при применении знаний в конкретных ситуациях

2. Методические, оценочные материалы и средства, определяющие процедуры оценивания сформированности компетенций (элементов компетенций) в процессе освоения ОПОП ВО

2.1 Оценочные средства для текущего контроля Вопросы для устного опроса.

Тема 1. Введение в дисциплину

- 1. Какие меры предусмотрены для формирования и реализации международной и государственной политики в области промышленного природопользования
 - 2. Экономические и социальные проблемы охраны окружающей среды
- 3. Химическое и теплофизическое загрязнение окружающей среды и прогноз ситуации на предприятиях нефтехимического органического синтеза
 - 4. Основные экологические проблемы предприятий органического синтеза
 - 5. Экологические потребности человека и экологические законы жизни
- 6. Что понимают под безотходной технологической системой и каковы основные принципы создания безотходной технологии?
- 7. Источники воздействия на окружающую среду на предприятиях нефтехимического органического синтеза
- 8. Современная структура экологии как комплекс научных дисциплин, изучающий основные закономерности системы «человек-окружающая среда» от прикладной экологии до промышленных экологических проблем, изучающую систему «нефтеперерабатывающее предприятие окружающая среда».
 - 9. Основные источники загрязнения, их классификация
- 10. Международное сотрудничество России по вопросам охраны ОПС и рационального природопользования.

Тема 2. Экологическое законодательство РФ на предприятиях химической промышленности и нефтегазовой

- 1. Нормирование загрязнений. Понятие о ПДК и его видах, ПДВ
- 2. Загрязнение воздушной среды на нефтеперерабатывающих предприятиях
- 3. Проблемы загрязнения почвенных экосистем
- 4. Основные проблемы гидросферы
- 5. Методы и средства нейтрализации вредных воздействий
- 6. Назовите основные экологические проблемы предприятии переработки нефтеперерабатывающее предприятие и пути их решения
- 7. Система экологического менеджмента на предприятиях органического синтеза.
- 8. Экологические требования при проектировании, строительстве и эксплуатации промышленных объектов.
 - 9. Экологический паспорт предприятия
 - 10. Методы охраны атмосферы от химических загрязнений

Тема 3. Мониторинг окружающей среды на современных химиче- ских и нефтегазовых производств

- 1. Назовите ряд специфических инструментов и рычагов, правовой защиты и регулирования системы охраны ОС и управления природопользованием
- 2. Среди терминов, используемых в управлении природоохранной деятельностью, основными являются понятия: «экологический маркетинг», «экологическое страхование», «экологический мониторинг», «экологическое право», дайте определение каждого во взаимосвязи с предприятиями, связанными с химической технологии органического синтеза.

- 3. Органы экологического управления на предприятии полимерных материалов, их функции и задачи
- 4. Какие виды ответственность предусмотрены законодательством РФ за экологические нарушения на нефтехимических предприятиях
- 5. Назовите какие административно-контрольные инструменты экоуправления предусмотрены.
- 6. Совершенствование технологических схем, уменьшение числа технологических операций. Примеры эффективной технологии при изменении технологических принципов. Перспективные физико-химические методы контроля загрязнений ОПС.
- 7. Как осуществляется экологическая стандартизация в РФ на предприятиях полимерных материалов.
 - 8. Назовите виды нормативов качества ОС, приведите примеры.
- 9. Нормирование загрязнений (выбросов, сбросов и твердых отходов) на предприятиях химической технологии органического синтеза.
 - 10. Перечислите виды ПДК вредных веществ.

Тема 4. Технологии защиты и принципы создания безотходных технологии на предприятиях химической и нефтегазовой отрасли

- 1. Какие бывают методы и средства нейтрализации вредных воздействий.
- 2. Назовите методы охраны атмосферы от химических загрязнений атмосферы.
- 3. Перечислите пути совершенствования технологических схем, направленные на уменьшение числа технологических операций.
- 4. Назовите ряд специфических инструментов и рычагов, правовой защиты и регулирования системы охраны ОС и управления природопользованием.
- 5. Как осуществляется экологическая стандартизация в РФ на предприятиях химической и нефтегазовой технологии.
 - 6. Факторы окружающей среды, токсичность и канцерогенность веществ.
 - 7. Методы переработки твердых производственных отходов.
- 8. Способы защиты гидросферы от загрязнений сточными водами химических и нефтегазовых производств.
- 9. Приведите примеры эффективной технологии при изменении технологических принципов.
- 10. Какие перспективные физико-химические методы контроля загрязнений ОПС применяют на предприятиях химической и нефтегазовой промышленности.

Тестовые задания для текущего контроля

Вариант 1

В заданиях 1-17 выбери правильный ответ и подчеркни его. Правильный ответ может быть только один.

- 1. Закон «Об охране окружающей среды» был принят в:
- а) 1991 году;
- б) 2001 году;
- в) 2002 году;
- г) 1995 году.
- 2. Объектами охраны окружающей среды в соответствии с законом «Об охране окружающей среды» являются:
- а) земли, недра, почвы, поверхностные и подземные воды, леса, животные, атмосфера, ближний космос:
- б) земли, недра, почвы, поверхностные и подземные воды, леса и иная растительность, животные и другие микроорганизмы и их генетический фонд;
- в) атмосферный воздух, озоновый слой, леса, почвы, воды, земли;
- г) атмосферный воздух, озоновый слой атмосферы, околоземное космическое пространство.

3. В соответствии с законом «Об охране окружающей среды» особой охране подлежат объекты:

- а) атмосферный воздух, почва, леса, реки;
- б) биосферные заповедники, континентальный шельф, памятники природы;
- в) редкие животные, организмы, растения, почвы, места их обитания;
- г) курорты, естественные экосистемы и комплексы.

4. Органы экологического управления в РФ?

- а) Министерство природных ресурсов;
- б) Правительство РФ;
- в) Государственная дума РФ;
- г) Федеральное собрание РФ.

5. Кто устанавливает размер платы за выбросы и сбросы загрязняющих веществ в окружающую среду?

- а) Министерство природных ресурсов;
- б) Госкомэкология РФ;
- в) Правительство РФ;
- г) Государственная дума РФ.

6. Назовите основные права граждан РФ в области охраны окружающей среды

- а) право на благоприятную окружающую среду; на достоверную информацию о её состоянии; на возмещение вреда окружающей среде;
- б) право на страхование от несчастных случаев; на защиту имущества от стихийных бедствий; на возмещение вреда;
- в) право оказывать содействие в области окружающей среды; обращаться в государственные органы по вопросам окружающей среды; право на возмещения вреда от несчастных случаев;
- г) нет правильного ответа.

7. Каким образом государство поддерживает предпринимателей, занимающихся природоохранной деятельностью?

- а) устанавливает налоговые и другие льготы;
- б) предоставляет кредиты;
- в) финансирует их деятельность:
- г) предоставляет льготы в случае, если государство имеет контрольный пакет акций

8. Предусмотрено ли в РФ страхование юридических и физических лиц на случай экологических рисков?

- а) да, только юридических лиц;
- б) нет:
- в) да, только физических лиц;
- г) да

9. Должно ли предприятие разрабатывать планы снижения выбросов и сбросов загрязняющих веществ, если им установлены лимиты на выбросы и сбросы?

- а) нет;
- б) да;
- в) нет, т.к. за лимиты предприятие уже платит;
- г) да, т.к. установление лимитов допускается только при наличии планов снижения выбросов, согласованных с органами исполнительной власти.

10. Лимиты на выбросы и сбросы устанавливаются на период:

- а) два года:
- б) на период проведения мероприятий по охране окружающей среды для доведения выбросов до нормативных значений;
- в) на пять лет;
- г) до изменения профиля предприятия.

- 11. Должно ли предприятия получать разрешения на выбросы и сбросы загрязняющих веществ, если они осуществляются в пределах допустимых нормативов?
- а) да, должно;
- б) нет, т.к. сбросы не превышают допустимых норм;
- в) должно на сброс химических веществ, в том числе радиоактивных веществ;
- г) должно на выброс микроорганизмов.
- 12. Должно ли предприятие, занимающееся деятельностью в области охраны окружающей среды получать лицензию на этот вид деятельности?
- а) да;
- б) нет;
- в) да, если эта деятельность входит в Перечень, установленный Федеральным законом;
- г) только на деятельность, связанную с использованием опасных веществ.
- 13. Для всех ли предприятий обязательна оценка воздействия на окружающую среду (ОВОС)?
- а) да, для всех;
- б) только для особо опасных объектов;
- в) нет;
- г) по выбору органов местного самоуправления.
- 14. При выборе места строительства предприятия, для всех ли предприятий обязательно получать заключение государственной экологической экспертизы?
- а) обязательно для всех предприятий;
- б) только для объектов федерального значения;
- в) обязательно только для особо опасных объектов;
- г) только для тех предприятий, которые выбраны органами местного самоуправления.
- 15. Какие химические вещества разрешено применять в сельском хозяйстве?
- а) не подвергающиеся распаду;
- б) имеющие гигиенический сертификат и разрешенные к применению Министерством здравоохранения РФ;
- в) значительно увеличивающие выпуск сельскохозяйственной продукции;
- г) широко известные и широко используемые.
- 16. Разрешается ли ввозить на территорию РФ опасные отходы в целях их захоронения?
- а) да;
- б) нет;
- в) да, после проведения государственной экологической экспертизы;
- г) да, после обеспечения мер по их обеззараживанию.
- 17. Вокруг промышленных предприятий должны создаваться санитарно-защитные зоны в случае:
- а) всегда;
- б) вокруг опасных объектов;
- в) если на предприятии нет очистных сооружений;
- г) если предприятие расположено за городом.

В заданиях 18-19 необходимо вставить недостающее слово в именительном падеже, единственном числе

- **18.** Отношение числа неблагоприятных последствий к их возможному числу за определённый период это ______.
- 19. Современный механизм управления природоохранной деятельностью экологический

В задании 20 необходимо установить соответствие между значениями первой и второй группы.

20. Соотнесите виды система охраны ОС и управления природопользованием с их соответствующими мероприятиями.

Виды система охраны ОС и управления природопользованием:

- а) Информационные;
- б) Предупредительные;
- в) Принудительные

Мероприятия:

- 1.Платежи, штрафы, арест;
- 2. Мониторинг, кадастры, реклама;
- 3. Стандарты, проверки, экоаудит, лицензирование деятельности.

a)	б)	в)

Раздел 2. Нормативная база, механизмы регулирования и управления охраной окружающей среды

Вариант 2

В заданиях 1-17 выбери правильный ответ и подчеркни его. Правильный ответ может быть только один.

1. Участвует ли Российская Федерация в охране озонового слоя атмосферы?

- а) да:
- б) нет, т.к. не все страны участвуют в этом
- в) нет, т.к. квоты на выброс озоноразрушающих веществ проданы другим государствам;
- г) нет, т.к. это противоречит законодательству РФ

2. Мониторинг окружающей среды – это:

- а) система наблюдения за состоянием окружающей среды;
- б) система прогноза изменения состояния окружающей среды:
- в) система наблюдений, оценки и прогноза изменений состояния окружающей среды;
- г) система наблюдений, оценки, прогноза и управления состояния окружающей среды.

3. Какая ответственность устанавливается за нарушение закона «Об охране окружающей среды»?

- а) материальная, административная;
- б) уголовная;
- в) гражданско-правовая, дисциплинарная, административная, уголовная;
- г) дисциплинарная, административная.

4. В каком размере возмещается нанесенный ущерб окружающей среде?

- а) исходя из фактических затрат на восстановление нарушенного состояния окружающей среды;
- б) исходя из фактических затрат на восстановление нарушенного состояния окружающей среды, плюс размер нанесенных убытков, в том числе упущенной выгоды;
- в) исходя из нанесенных убытков, в том числе упущенной выгоды;
- г) исходя из выплат компенсации населению за нанесенный ущерб.

5. В течение, какого срока можно предъявлять иски о компенсации вреда окружающей среде?

- а) 10 лет;
- б) 20 лет;
- в) 1 года;
- г) 6 месяцев.

- 6. Государственные инспекторы в области охраны окружающей среды имеют право привлекать лиц, виновных в нарушении законодательства в области охраны окружающей среды к ответственности:
- а) имущественной, дисциплинарной, административной;
- б) административной;
- в) дисциплинарной, административной;
- г) административной, уголовной.
- 7. Каковы обязанности граждан в области охраны окружающей среды?
- а) сохранять природу в месте своего проживания, обращаться в суд при нарушении законодательства об охране окружающей среды;
- б) сохранять природу в месте своего проживания, бережно относиться к природе, соблюдать законодательство в области охраны окружающей среды;
- в) участвовать в природоохранной деятельности;
- г) нет правильного ответа.
- 8. Предусмотрено ли в РФ страхование юридических и физических лиц на случай экологических рисков?
- а) да, только юридических лиц;
- б) нет;
- в) да, только физических лиц;
- г) да.
- 9. Должно ли предприятие разрабатывать планы снижения выбросов и сбросов загрязняющих веществ, если им установлены лимиты на выбросы и сбросы?
- а) нет:
- б) да;
- в) нет, т.к. за лимиты предприятие уже платит;
- г) да, т.к. установление лимитов допускается только при наличии планов снижения выбросов, согласованных с органами исполнительной власти.
- 10. Лимиты на выбросы и сбросы устанавливаются на период:
- а) два года;
- б) на период проведения мероприятий по охране окружающей среды для доведения выбросов до нормативных значений;
- в) на пять лет;
- г) до изменения профиля предприятия.
- 11. Должно ли предприятия получать разрешения на выбросы и сбросы загрязняющих веществ, если они осуществляются в пределах допустимых нормативов?
- а) да, должно;
- б) нет, т.к. сбросы не превышают допустимых норм;
- в) должно на сброс химических веществ, в том числе радиоактивных веществ;
- г) должно на выброс микроорганизмов.
- 12. Должно ли предприятие, занимающееся деятельностью в области охраны окружающей среды получать лицензию на этот вид деятельности?
- а) да;
- б) нет;
- в) да, если эта деятельность входит в Перечень, установленный Федеральным законом;
- г) только на деятельность, связанную с использованием опасных веществ.
- 13. Для всех ли предприятий обязательна оценка воздействия на окружающую среду (ОВОС)?
- а) да, для всех;
- б) только для особо опасных объектов;
- в) нет:
- г) по выбору органов местного самоуправления.

14. При выборе места строительства предприятия, для всех ли предприятий обязательно получать заключение государственной экологической экспертизы?

- а) обязательно для всех предприятий;
- б) только для объектов федерального значения;
- в) обязательно только для особо опасных объектов;
- г) только для тех предприятий, которые выбраны органами местного самоуправления.

15. Какие химические вещества разрешено применять в сельском хозяйстве?

- а) не подвергающиеся распаду;
- б) имеющие гигиенический сертификат и разрешенные к применению Министерством здравоохранения РФ;
- в) значительно увеличивающие выпуск сельскохозяйственной продукции;
- г) широко известные и широко используемые.

16. Разрешается ли ввозить на территорию РФ опасные отходы в целях их захоронения?

- а) да;
- б) нет;
- в) да, после проведения государственной экологической экспертизы;
- г) да, после обеспечения мер по их обеззараживанию.

17. Вокруг промышленных предприятий должны создаваться санитарно-защитные зоны в случае:

- а) всегда;
- б) вокруг опасных объектов;
- в) если на предприятии нет очистных сооружений;
- г) если предприятие расположено за городом.

В заданиях 18-19 необходимо вставить недостающее слово в именительном падеже, единственном числе

сред	(Ы В	сфеј	ры законод	ательства,	-	-	-	•		ономики	-
			_·								
19.	Про	цесс	социально	экономич	еского	развития,	при	котором	имеет	приорит	ет

устойчивое и охрана окружающей среды оказывает наименьшее негативное воздействие

18. Последовательное внедрение идей сохранения природы и устойчивой окружающей

на окружающую природную среду - _____.

В задании 20 необходимо установить соответствие между значениями первой и второй группы.

Ответ записывается в таблицу.

- **20.** Соотнесите основные понятия по экологическому менеджменту с их определениями. Основные понятия:
- а) Экологический маркетинг;
- б) Экологическое страхование;
- в) Экологический мониторинг.

Характеристика:

- 1. Удовлетворение потребности ориентированного на сохранение экологии и разумности пользования ресурсами сообщества в экологичных товарах и услугах;
- 2. Совокупность различных видов страхования экологических рисков, направленных на создание страховой защиты на случай причинения страхователям, застрахованным и третьим лицам (выгодоприобретателям) ущерба в результате внезапного сверхнормативного загрязнения окружающей среды;
- 3. комплексные наблюдения за состоянием окружающей среды, в том числе компонентов природной среды, естественных экологических систем, за происходящими в них процессами, явлениями, оценка и прогноз изменений состояния окружающей среды.

a)	б)	в)

Раздел 2. Нормативная база, механизмы регулирования и управления охраной окружающей среды

Вариант 3

В заданиях 1-17 выбери правильный ответ и подчеркни его. Правильный ответ может быть только один.

- 1. Закон «Об охране окружающей среды» был принят в:
- а) 1991 году;
- б) 2001 году;
- в) 2002 году;
- г) 1995 году.
- 2. Объектами охраны окружающей среды в соответствии с законом «Об охране окружающей среды» являются:
- а) земли, недра, почвы, поверхностные и подземные воды, леса, животные, атмосфера, ближний космос:
- б) земли, недра, почвы, поверхностные и подземные воды, леса и иная растительность, животные и другие микроорганизмы и их генетический фонд;
- в) атмосферный воздух, озоновый слой, леса, почвы, воды, земли;
- г) атмосферный воздух, озоновый слой атмосферы, околоземное космическое пространство.
- 3. В соответствии с законом «Об охране окружающей среды» особой охране подлежат объекты:
- а) атмосферный воздух, почва, леса, реки;
- б) биосферные заповедники, континентальный шельф, памятники природы;
- в) редкие животные, организмы, растения, почвы, места их обитания;
- г) курорты, естественные экосистемы и комплексы.
- 4. Органы экологического управления в РФ?
- а) Министерство природных ресурсов;
- б) Правительство РФ:
- в) Государственная дума РФ;
- г) Федеральное собрание РФ.
- 5. Кто устанавливает размер платы за выбросы и сбросы загрязняющих веществ в окружающую среду?
- а) Министерство природных ресурсов;
- б) Госкомэкология РФ;
- в) Правительство РФ;
- г) Государственная дума РФ.
- 6. Назовите основные права граждан РФ в области охраны окружающей среды
- а) право на благоприятную окружающую среду; на достоверную информацию о её состоянии; на возмещение вреда окружающей среде;
- б) право на страхование от несчастных случаев; на защиту имущества от стихийных бедствий; на возмещение вреда;
- в) право оказывать содействие в области окружающей среды; обращаться в государственные органы по вопросам окружающей среды; право на возмещения вреда от несчастных случаев;
- г) нет правильного ответа.
- 7. Каким образом государство поддерживает предпринимателей, занимающихся природоохранной деятельностью?
- а) устанавливает налоговые и другие льготы;
- б) предоставляет кредиты;
- в) финансирует их деятельность;
- г) предоставляет льготы в случае, если государство имеет контрольный пакет акций

- 8. Предусмотрено ли в РФ страхование юридических и физических лиц на случай экологических рисков?
- а) да, только юридических лиц;
- б) нет;
- в) да, только физических лиц;
- г) да.
- 9. Должно ли предприятие разрабатывать планы снижения выбросов и сбросов загрязняющих веществ, если им установлены лимиты на выбросы и сбросы?
- а) нет;
- б) да;
- в) нет, т.к. за лимиты предприятие уже платит;
- г) да, т.к. установление лимитов допускается только при наличии планов снижения выбросов, согласованных с органами исполнительной власти.

10. Лимиты на выбросы и сбросы устанавливаются на период:

- а) два года;
- б) на период проведения мероприятий по охране окружающей среды для доведения выбросов до нормативных значений;
- в) на пять лет;
- г) до изменения профиля предприятия.
- 11. Должно ли предприятия получать разрешения на выбросы и сбросы загрязняющих веществ, если они осуществляются в пределах допустимых нормативов?
- а) да, должно;
- б) нет, т.к. сбросы не превышают допустимых норм;
- в) должно на сброс химических веществ, в том числе радиоактивных веществ;
- г) должно на выброс микроорганизмов.
- 12. Должно ли предприятие, занимающееся деятельностью в области охраны окружающей среды получать лицензию на этот вид деятельности?
- а) да;
- б) нет;
- в) да, если эта деятельность входит в Перечень, установленный Федеральным законом;
- г) только на деятельность, связанную с использованием опасных веществ.
- 13. Для всех ли предприятий обязательна оценка воздействия на окружающую среду (ОВОС)?
- а) да, для всех;
- б) только для особо опасных объектов;
- в) нет;
- г) по выбору органов местного самоуправления.
- 14. При выборе места строительства предприятия, для всех ли предприятий обязательно получать заключение государственной экологической экспертизы?
- а) обязательно для всех предприятий;
- б) только для объектов федерального значения;
- в) обязательно только для особо опасных объектов;
- г) только для тех предприятий, которые выбраны органами местного самоуправления.
- 15. Какие химические вещества разрешено применять в сельском хозяйстве?
- а) не подвергающиеся распаду:
- б) имеющие гигиенический сертификат и разрешенные к применению Министерством здравоохранения РФ;
- в) значительно увеличивающие выпуск сельскохозяйственной продукции;
- г) широко известные и широко используемые.
- 16. Разрешается ли ввозить на территорию РФ опасные отходы в целях их захоронения?

- а) да;
- б) нет;
- в) да, после проведения государственной экологической экспертизы;
- г) да, после обеспечения мер по их обеззараживанию.

17. Вокруг промышленных предприятий должны создаваться санитарно-защитные зоны в случае:

- а) всегда;
- б) вокруг опасных объектов;
- в) если на предприятии нет очистных сооружений;
- г) если предприятие расположено за городом.

В заданиях 18-19 необходимо вставить недостающее слово в именительном падеже, единственном числе

18. Отрасль права, представляющая собой систему правовых норм, регулирующих общественные отношения в сфере взаимодействия общества и природы — экологическое

19. Процесс удовлетворения нужд потребителей путем продвижения товаров и услуг, наносящих минимальный вред окружающей среде на всех стадиях жизненного цикла и созданных посредством минимально возможного объема природных (в том числе энергетических) ресурсов - экологический ________.

В задании 20 необходимо установить соответствие между значениями первой и второй группы.

Ответ записывается в таблицу.

20. Соотнесите принципы экологического права с их характеристиками.

Принципы экологического права:

- а) Неотвратимости ответственности;
- б) Платности природопользования;
- в) Приоритета охраны жизни и здоровья человека.

Характеристика:

- 1. За совершение экологических правонарушений;
- 2. Компенсация ущербов природопользователем;
- 3. Природопользование должно осуществляться т.о., чтобы не создавать угрозу для жизни людей, не причинять вреда их здоровью.

Ответ:

a)	б)	в)

Раздел 2. Нормативная база, механизмы регулирования и управления охраной окружающей среды

Вариант 4

В заданиях 1-17 выбери правильный ответ и подчеркни его.

Правильный ответ может быть только один.

- 1. Участвует ли Российская Федерация в охране озонового слоя атмосферы?
- а) да;
- б) нет, т.к. не все страны участвуют в этом
- в) нет, т.к. квоты на выброс озоноразрушающих веществ проданы другим государствам;
- г) нет, т.к. это противоречит законодательству РФ
- 2. Мониторинг окружающей среды это:
- а) система наблюдения за состоянием окружающей среды;
- б) система прогноза изменения состояния окружающей среды;
- в) система наблюдений, оценки и прогноза изменений состояния окружающей среды;

- г) система наблюдений, оценки, прогноза и управления состояния окружающей среды.
- 3. Какая ответственность устанавливается за нарушение закона «Об охране окружающей среды»?
- а) материальная, административная;
- б) уголовная;
- в) гражданско-правовая, дисциплинарная, административная, уголовная;
- г) дисциплинарная, административная.
- 4. В каком размере возмещается нанесенный ущерб окружающей среде?
- а) исходя из фактических затрат на восстановление нарушенного состояния окружающей среды;
- б) исходя из фактических затрат на восстановление нарушенного состояния окружающей среды, плюс размер нанесенных убытков, в том числе упущенной выгоды;
- в) исходя из нанесенных убытков, в том числе упущенной выгоды;
- г) исходя из выплат компенсации населению за нанесенный ущерб.
- 5. В течение, какого срока можно предъявлять иски о компенсации вреда окружающей среде?
- а) 10 лет;
- б) 20 лет;
- в) 1 года;
- г) 6 месяцев.
- 6. Государственные инспекторы в области охраны окружающей среды имеют право привлекать лиц, виновных в нарушении законодательства в области охраны окружающей среды к ответственности:
- а) имущественной, дисциплинарной, административной;
- б) административной;
- в) дисциплинарной, административной;
- г) административной, уголовной.
- 7. Каковы обязанности граждан в области охраны окружающей среды?
- а) сохранять природу в месте своего проживания, обращаться в суд при нарушении законодательства об охране окружающей среды;
- б) сохранять природу в месте своего проживания, бережно относиться к природе, соблюдать законодательство в области охраны окружающей среды;
- в) участвовать в природоохранной деятельности;
- г) нет правильного ответа.
- 8. Предусмотрено ли в РФ страхование юридических и физических лиц на случай экологических рисков?
- а) да, только юридических лиц;
- б) нет;
- в) да, только физических лиц;
- г) да.
- 9. Должно ли предприятие разрабатывать планы снижения выбросов и сбросов загрязняющих веществ, если им установлены лимиты на выбросы и сбросы?
- а) нет;
- б) да;
- в) нет, т.к. за лимиты предприятие уже платит;
- г) да, т.к. установление лимитов допускается только при наличии планов снижения выбросов, согласованных с органами исполнительной власти.

10. Лимиты на выбросы и сбросы устанавливаются на период:

- а) два года;
- б) на период проведения мероприятий по охране окружающей среды для доведения выбросов до нормативных значений;
- в) на пять лет;

- г) до изменения профиля предприятия.
- 11. Должно ли предприятия получать разрешения на выбросы и сбросы загрязняющих веществ, если они осуществляются в пределах допустимых нормативов?
- а) да, должно;
- б) нет, т.к. сбросы не превышают допустимых норм;
- в) должно на сброс химических веществ, в том числе радиоактивных веществ;
- г) должно на выброс микроорганизмов.
- 12. Должно ли предприятие, занимающееся деятельностью в области охраны окружающей среды получать лицензию на этот вид деятельности?
- а) да;
- б) нет;
- в) да, если эта деятельность входит в Перечень, установленный Федеральным законом;
- г) только на деятельность, связанную с использованием опасных веществ.
- 13. Для всех ли предприятий обязательна оценка воздействия на окружающую среду (ОВОС)?
- а) да, для всех;
- б) только для особо опасных объектов;
- в) нет;
- г) по выбору органов местного самоуправления.
- 14. При выборе места строительства предприятия, для всех ли предприятий обязательно получать заключение государственной экологической экспертизы?
- а) обязательно для всех предприятий;
- б) только для объектов федерального значения;
- в) обязательно только для особо опасных объектов;
- г) только для тех предприятий, которые выбраны органами местного самоуправления.
- 15. Какие химические вещества разрешено применять в сельском хозяйстве?
- а) не подвергающиеся распаду;
- б) имеющие гигиенический сертификат и разрешенные к применению Министерством здравоохранения РФ;
- в) значительно увеличивающие выпуск сельскохозяйственной продукции;
- г) широко известные и широко используемые.
- 16. Разрешается ли ввозить на территорию РФ опасные отходы в целях их захоронения?
- а) да;
- б) нет:
- в) да, после проведения государственной экологической экспертизы;
- г) да, после обеспечения мер по их обеззараживанию.
- 17. Вокруг промышленных предприятий должны создаваться санитарно-защитные зоны в случае:
- а) всегда;
- б) вокруг опасных объектов;
- в) если на предприятии нет очистных сооружений;
- г) если предприятие расположено за городом.

В заданиях 18-19 необходимо вставить недостающее слово в именительном падеже, единственном числе

18. Последовательное внедрение идей сохранения природы и устойчивой окружающей среды в сферы законодательства, управления, разработки технологий, экономики -

19.	Процесс	социально	экономического	развития,	при	котором	имеет	приоритет
усто	ойчивое и	охрана окру	жающей среды он	казывает на	имени	ьшее негат	гивное в	воздействие
на о	кружающу	ую природну	тю среду	•				

В задании 20 необходимо установить соответствие между значениями первой и второй группы.

Ответ записывается в таблицу.

- 20. Соотнесите элементы экологических правоотношений с их характеристиками.
- Элементы экологических правоотношений:
- а) Субъект;
- б) Эколого-правовые нормы;
- в) Объекты;

Характеристика:

- 1. Участники правоотношений, т.е. те, кто вступает в соответствующие отношения;
- 2. То, вокруг чего-либо ради чего складываются отношения между субъектами правоотношений (земля, недра, почвы, вода, атмосферный воздух, леса и т.д.);
- 3. Устанавливаемые уполномоченными на то органами публичной власти либо допускаемые ими правила поведения, которые определяют рамки дозволенного для субъектов, вступающих в отношения по поводу тех или иных объектов.

a)	б)	в)

Раздел 2. Нормативная база, механизмы регулирования и управления охраной окружающей среды

Вариант 5

В заданиях 1-17 выбери правильный ответ и подчеркни его. Правильный ответ может быть только один.

- 1. Объектами охраны окружающей среды в соответствии с законом «Об охране окружающей среды» являются:
- а) земли, недра, почвы, поверхностные и подземные воды, леса, животные, атмосфера, ближний космос;
- б) земли, недра, почвы, поверхностные и подземные воды, леса и иная растительность, животные и другие микроорганизмы и их генетический фонд;
- в) атмосферный воздух, озоновый слой, леса, почвы, воды, земли;
- г) атмосферный воздух, озоновый слой атмосферы, околоземное космическое пространство.
- 2. В соответствии с законом «Об охране окружающей среды» особой охране подлежат объекты:
- а) атмосферный воздух, почва, леса, реки;
- б) биосферные заповедники, континентальный шельф, памятники природы;
- в) редкие животные, организмы, растения, почвы, места их обитания;
- г) курорты, естественные экосистемы и комплексы.
- 3. Кто устанавливает размер платы за выбросы и сбросы загрязняющих веществ в окружающую среду?
- а) Министерство природных ресурсов;
- б) Госкомэкология РФ;
- в) Правительство РФ;
- г) Государственная дума РФ.
- 4. Назовите основные права граждан РФ в области охраны окружающей среды
- а) право на благоприятную окружающую среду; на достоверную информацию о её состоянии; на возмещение вреда окружающей среде;
- б) право на страхование от несчастных случаев; на защиту имущества от стихийных бедствий; на возмещение вреда;
- в) право оказывать содействие в области окружающей среды; обращаться в государственные органы по вопросам окружающей среды; право на возмещения вреда от несчастных случаев;

- г) нет правильного ответа.
- 5. Закон «Об охране окружающей среды» был принят в:
- а) 1991 году;
- б) 2001 году;
- в) 2002 году;
- г) 1995 году.
- 6. Органы экологического управления в РФ?
- а) Министерство природных ресурсов;
- б) Правительство РФ;
- в) Государственная дума РФ;
- г) Федеральное собрание РФ.
- 7. Каким образом государство поддерживает предпринимателей, занимающихся природоохранной деятельностью?
- а) устанавливает налоговые и другие льготы;
- б) предоставляет кредиты;
- в) финансирует их деятельность;
- г) предоставляет льготы в случае, если государство имеет контрольный пакет акций
- 8. Предусмотрено ли в РФ страхование юридических и физических лиц на случай экологических рисков?
- а) да, только юридических лиц;
- б) нет;
- в) да, только физических лиц;
- г) да.
- 9. Должно ли предприятие разрабатывать планы снижения выбросов и сбросов загрязняющих веществ, если им установлены лимиты на выбросы и сбросы?
- а) нет;
- б) да;
- в) нет, т.к. за лимиты предприятие уже платит;
- г) да, т.к. установление лимитов допускается только при наличии планов снижения выбросов, согласованных с органами исполнительной власти.
- 10. Лимиты на выбросы и сбросы устанавливаются на период:
- а) два года;
- б) на период проведения мероприятий по охране окружающей среды для доведения выбросов до нормативных значений;
- в) на пять лет;
- г) до изменения профиля предприятия.
- 11. Должно ли предприятия получать разрешения на выбросы и сбросы загрязняющих веществ, если они осуществляются в пределах допустимых нормативов?
- а) да, должно;
- б) нет, т.к. сбросы не превышают допустимых норм;
- в) должно на сброс химических веществ, в том числе радиоактивных веществ;
- г) должно на выброс микроорганизмов.
- 12. Должно ли предприятие, занимающееся деятельностью в области охраны окружающей среды получать лицензию на этот вид деятельности?
- а) да;
- б) нет;
- в) да, если эта деятельность входит в Перечень, установленный Федеральным законом;
- г) только на деятельность, связанную с использованием опасных веществ.
- 13. Для всех ли предприятий обязательна оценка воздействия на окружающую среду (ОВОС)?
- а) да, для всех;
- б) только для особо опасных объектов;

- в) нет:
- г) по выбору органов местного самоуправления.
- 14. При выборе места строительства предприятия, для всех ли предприятий обязательно получать заключение государственной экологической экспертизы?
- а) обязательно для всех предприятий;
- б) только для объектов федерального значения;
- в) обязательно только для особо опасных объектов;
- г) только для тех предприятий, которые выбраны органами местного самоуправления.
- 15. Какие химические вещества разрешено применять в сельском хозяйстве?
- а) не подвергающиеся распаду;
- б) имеющие гигиенический сертификат и разрешенные к применению Министерством здравоохранения РФ;
- в) значительно увеличивающие выпуск сельскохозяйственной продукции;
- г) широко известные и широко используемые.

16. Разрешается ли ввозить на территорию РФ опасные отходы в целях их захоронения?

- а) да;
- б) нет;
- в) да, после проведения государственной экологической экспертизы;
- г) да, после обеспечения мер по их обеззараживанию.

17. Вокруг промышленных предприятий должны создаваться санитарно-защитные зоны в случае:

- а) всегда;
- б) вокруг опасных объектов;
- в) если на предприятии нет очистных сооружений;
- г) если предприятие расположено за городом.

В заданиях 18-19 необходимо вставить недостающее слово в именительном падеже, единственном числе

18.	Отношение	числа	неблагоприятных	последствий	К	ИХ	возможному	числу	за
опр	еделённый пе	риод - э	то						
19. (Современный	і механі	изм управления при	родоохранной	дея	телі	ьностью – экол	огическ	сий

В задании 20 необходимо установить соответствие между значениями первой и второй группы.

Ответ записывается в таблицу.

20. Соотнесите элементы системы органов исполнительной власти, осуществляющих функции экологического управления с их характеристиками.

Органы исполнительной власти, осуществляющих функции экологического управления:

- а) Органы общей компетенции;
- б) Органы специальной компетенции: комплексные, выполняющие все или блок природоохранных задач;
- в) Органы специальной компетенции: отраслевые, занимающиеся управлением в области охраны и использование отдельных природных объектов.

Характеристика:

- 1. Федеральное Собрание РФ, Правительство РФ;
- 2. Министерство природных ресурсов РФ и его территориальные органы;
- 3. Министерство сельского хозяйства $P\Phi$, Федеральной агентство кадастра объектов недвижимости России.

a)	б)	в)

Раздел 2. Нормативная база, механизмы регулирования и управления охраной окружающей среды

Вариант 6

В заданиях 1-17 выбери правильный ответ и подчеркни его. Правильный ответ может быть только один.

- 1. Закон «Об охране окружающей среды» был принят в:
- а) 1991 году;
- б) 2001 году;
- в) 2002 году;
- 2. Объектами охраны окружающей среды в соответствии с законом «Об охране окружающей среды» являются:
- а) земли, недра, почвы, поверхностные и подземные воды, леса, животные, атмосфера, ближний космос;
- б) земли, недра, почвы, поверхностные и подземные воды, леса и иная растительность, животные и другие микроорганизмы и их генетический фонд;
- в) атмосферный воздух, озоновый слой, леса, почвы, воды, земли;

3. В соответствии с законом «Об охране окружающей среды» особой охране подлежат объекты:

- а) атмосферный воздух, почва, леса, реки;
- б) биосферные заповедники, континентальный шельф, памятники природы;
- в) редкие животные, организмы, растения, почвы, места их обитания;
- г) курорты, естественные экосистемы и комплексы.

4. Органы экологического управления в РФ?

- а) Министерство природных ресурсов;
- б) Правительство РФ;
- в) Государственная дума РФ;
- г) Федеральное собрание РФ.

5. Кто устанавливает размер платы за выбросы и сбросы загрязняющих веществ в окружающую среду?

- а) Министерство природных ресурсов;
- б) Госкомэкология РФ;
- в) Правительство РФ;

6. Назовите основные права граждан РФ в области охраны окружающей среды

- а) право на благоприятную окружающую среду; на достоверную информацию о её состоянии; на возмещение вреда окружающей среде;
- б) право на страхование от несчастных случаев; на защиту имущества от стихийных бедствий; на возмещение вреда;
- в) право оказывать содействие в области окружающей среды; обращаться в государственные органы по вопросам окружающей среды; право на возмещения вреда от несчастных случаев;
- г) нет правильного ответа.

7. Каким образом государство поддерживает предпринимателей, занимающихся природоохранной деятельностью?

- а) устанавливает налоговые и другие льготы;
- б) предоставляет кредиты;
- в) финансирует их деятельность;
- г) предоставляет льготы в случае, если государство имеет контрольный пакет акций

8. Предусмотрено ли в РФ страхование юридических и физических лиц на случай экологических рисков?

- а) да, только юридических лиц;
- б) нет;

- в) да, только физических лиц;
- г) да.
- 9. Должно ли предприятие разрабатывать планы снижения выбросов и сбросов загрязняющих веществ, если им установлены лимиты на выбросы и сбросы?
- а) нет;
- б) да;
- в) нет, т.к. за лимиты предприятие уже платит;
- г) да, т.к. установление лимитов допускается только при наличии планов снижения выбросов, согласованных с органами исполнительной власти.

10. Лимиты на выбросы и сбросы устанавливаются на период:

- а) два года;
- б) на период проведения мероприятий по охране окружающей среды для доведения выбросов до нормативных значений;
- в) на пять лет;
- г) до изменения профиля предприятия.
- 11. Должно ли предприятия получать разрешения на выбросы и сбросы загрязняющих веществ, если они осуществляются в пределах допустимых нормативов?
- а) да, должно;
- б) нет, т.к. сбросы не превышают допустимых норм;
- в) должно на сброс химических веществ, в том числе радиоактивных веществ;
- г) должно на выброс микроорганизмов.
- 12. Должно ли предприятие, занимающееся деятельностью в области охраны окружающей среды получать лицензию на этот вид деятельности?
- а) да;
- б) нет;
- в) да, если эта деятельность входит в Перечень, установленный Федеральным законом;
- г) только на деятельность, связанную с использованием опасных веществ.
- 13. Для всех ли предприятий обязательна оценка воздействия на окружающую среду (ОВОС)?
- а) да, для всех;
- б) только для особо опасных объектов;
- в) нет;
- г) по выбору органов местного самоуправления.
- 14. При выборе места строительства предприятия, для всех ли предприятий обязательно получать заключение государственной экологической экспертизы?
- а) обязательно для всех предприятий;
- б) только для объектов федерального значения;
- в) обязательно только для особо опасных объектов;
- г) только для тех предприятий, которые выбраны органами местного самоуправления.
- 15. Какие химические вещества разрешено применять в сельском хозяйстве?
- а) не подвергающиеся распаду;
- б) имеющие гигиенический сертификат и разрешенные к применению Министерством здравоохранения РФ;
- в) значительно увеличивающие выпуск сельскохозяйственной продукции;
- г) широко известные и широко используемые.
- 16. Разрешается ли ввозить на территорию РФ опасные отходы в целях их захоронения?
- а) да;
- б) нет;
- в) да, после проведения государственной экологической экспертизы;
- г) да, после обеспечения мер по их обеззараживанию.

17. Вокруг промышленных предприятий должны создаваться санитарно-защитные зоны в случае:

- а) всегда;
- б) вокруг опасных объектов;
- в) если на предприятии нет очистных сооружений;
- г) если предприятие расположено за городом.

В заданиях 18-19 необходимо вставить недостающее слово в именительном падеже, единственном числе

18.	Отрасль	права,	предст	авляющая	сооои	систем	иу прал	вовых	норм,	регулирую	эщих
обш	ественны	е отнош	іения в	сфере взаг	имодейс	ствия о	бществ	а и прі	ироды -	- экологиче	еское
		•									

19. Процесс удовлетворения нужд потребителей путем продвижения товаров и услуг, наносящих минимальный вред окружающей среде на всех стадиях жизненного цикла и созданных посредством минимально возможного объема природных (в том числе энергетических) ресурсов - экологический _______.

В задании 20 необходимо установить соответствие между значениями первой и второй группы.

Ответ записывается в таблицу.

20. Соотнесите виды ответственности за нарушения экологического законодательства с их характеристиками.

Виды ответственности:

- а) Уголовная;
- б) Административная;
- в) Гражданско-правовая.

Характеристика:

- 1. Отравление, загрязнение или иная порча земли вредными продуктами деятельности вследствие нарушения правил обращения с ядохимикатами и иными опасными химическими или биологическими веществами при их хранении, использовании и транспортировке, повлекшие причинение вреда здоровью человека или окружающей среде;
- 2. Данный вид ответственности заключается в применении уполномоченным органом государства меры административного наказания к лицу, которое совершило административное правонарушение, предусмотренное законом;
- 3. вид ответственности направлен в первую очередь на возмещение вреда, которые причинен экологическим правам заинтересованных лиц и самой окружающей среде.

a)	б)	в)

Практические задания для текущего контроля Тема 1. Введение в дисциплину

Задание 1. Ранжирование химических производств по экологическому риску. Изучить методику расчета природного и технологенного риска на ОПО, позволяющая путем повышения экологичности ОПО: улучшения водопользования; сбора и утилизации отходов, сокращения их количества; исключения вредных веществ, для реализации ст. 20 N 7-ФЗ «Закона об охране окружающей природной среды» (ред. от с изменениями от 30.12.2021 N 446-ФЗ,), устанавливающей плату за использование природных ресурсов.

Тема 2. Экологическое законодательство РФ на предприятиях химической промышленности и нефтегазовой

Задание 2. Составление и оформление паспорта безопасности химической и нефтегазовой продукции. Изучить методику составление и оформление паспорта безопасности химической продукции используя действующее законодательство и научиться составлять паспорт на конкретную химическую и нефтегазовую продукцию.

Тема 3. Тема 3. Мониторинг окружающей среды на современных химических и нефтегазовых производств

Задание 3. Идентификация загрязнений воздушной среды на предприятиях органического синтеза. Нормирование загрязняющих веществ на соответствие с действующим законодательством. Оценка атмосферного воздуха на ОПО согласно СанПин 1.2.3685 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» на соответствие с ПДК загрязняющих веществ в атмосферном воздухе городских и сельских поселений ПДК вредных веществ в воздухе рабочей зоны и разработка мероприятий, устраняющие превышение ПДК вредных веществ.

Tema 4. Тема 4. Технологии защиты и принципы создания безотходных технологии на предприятиях химической и нефтегазовой отрасли

Задание 4. Критерии отнесения опасных токсичных отходов химической и нефтегазовой промышленности к классам опасности для окружающей природной среды.

Задания к текущему контролю по контрольной работе Контрольная работа

Контрольная работа предусмотрена для студентов заочной формы обучения.

Тема 1. Введение в дисциплину

- 1. Экономические и социальные проблемы охраны окружающей среды
- 2. Химическое и теплофизическое загрязнение окружающей среды и прогноз ситуации на предприятиях нефтехимического органического синтеза
- 3. Среди терминов, используемых в управлении природоохранной деятельностью, основными являются понятия: «экологический маркетинг», «экологическое страхование», «экологический мониторинг», «экологическое право», дайте определение каждого во взаимосвязи с предприятиями, связанными с химической технологии органического синтеза.
- 4. Экологические потребности человека и экологические законы жизни
- 5. Что понимают под безотходной технологической системой и каковы основные принципы создания безотходной технологии?
- 6. Источники воздействия на окружающую среду на предприятиях нефтехимического органического синтеза

- 7. Современная структура экологии как комплекс научных дисциплин, изучающий основные закономерности системы «человек-окружающая среда» от прикладной экологии до промышленных экологических проблем, изучающую систему «нефтеперерабатывающее предприятие окружающая среда».
- 8. Международное сотрудничество России по вопросам охраны ОПС и рационального природопользования.

Тема 2. Экологическое законодательство РФ на предприятиях химической промышленности и нефтегазовой

- 1. Органы экологического управления на предприятии полимерных материалов, их функции и задачи
- 2. Какие виды ответственность предусмотрены законодательством РФ за экологические нарушения на нефтехимических предприятиях
- 3. Назовите какие административно-контрольные инструменты экоуправления предусмотрены.
- 4. Какие меры предусмотрены для формирования и реализации международной и государственной политики в области промышленного природопользования.
- 5. Назовите основные экологические проблемы предприятии переработки нефтеперерабатывающее предприятие – и пути их решения.
- 6. Система экологического менеджмента на предприятиях органического синтеза.
- 7. Экологические требования при проектировании, строительстве и эксплуатации промышленных объектов.
 - 8. Экологический паспорт предприятия

Тема 3. Мониторинг окружающей среды на современных химических и нефтегазовых производств

- 1. Основные источники загрязнения, их классификация
- 2. Нормирование загрязнений. Понятие о ПДК и его видах, ПДВ
- 3. Загрязнение воздушной среды на нефтеперерабатывающих предприятиях
 - 4. Проблемы загрязнения почвенных экосистем
 - 5. Основные проблемы гидросферы
 - 6. Назовите виды нормативов качества ОС, приведите примеры.
- 7. Нормирование загрязнений (выбросов, сбросов и твердых отходов) на предприятиях химической и нефтегазовой технологии.

Тема 4. Технологии защиты и принципы создания безотходных технологии на предприятиях химической и нефтегазовой отрасли

- 1. Методы и средства нейтрализации вредных воздействий.
- 2. Методы охраны атмосферы от химических загрязнений
- 3. Совершенствование технологических схем, уменьшение числа технологических операций. Примеры эффективной технологии при изменении технологических принципов. Перспективные физико-химические методы контроля загрязнений ОПС.
- 4. Назовите ряд специфических инструментов и рычагов, правовой защиты и регулирования системы охраны ОС и управления природопользованием.
- 5. Как осуществляется экологическая стандартизация в РФ на предприятиях полимерных материалов.
- 6. Факторы окружающей среды, токсичность и канцерогенность веществ.
 - 7. Методы переработки твердых производственных отходов.
- 8. Способы защиты гидросферы от загрязнений сточными водами химических и нефтегазовых производств.

В рамках СРС студенты пишут реферат по дисциплине. Темы рефератов выбираются с учетом темы работ ВКР. Содержание реферата соответствует содержанию раздела в ВКР «Экологическое обоснование предлагаемой технологии», который включает: введение, экологическую характеристику объекта (изучаемая технология в ВКР), экологическую характеристику загрязнителей, количественную оценку степени экологического совершенства технического процесса и методы по обезвреживанию газообразных загрязнителей, сточных вод и твердых отходов. Оценивание рефератов проводится по принципу «зачтено» / «не зачтено». «Зачтено» выставляется в случае, если реферат/доклада оформлен в соответствии с критериями:

- правильность оформления реферата (титульная страница, оглавление и оформление источников);
 - уровень раскрытия темы реферата / проработанность темы;
 - структурированность материала;
 - количество использованных литературных источников.

В случае, если какой-либо из критериев не выполнен, реферат возвращается на доработку.

Темы рефератов (раздел ВКР

«Экологическое обоснование предлагаемой технологии»)

- 1. Экологическая экспертиза технологии риформинга с целью увеличения выхода стабильного катализата.
- 2. Оценка экологической опасности процесса гидроочистки дизельных топлив на ПАО «Саратовский НПЗ».
- 3. Экологическая экспертиза технологии риформинга процесса получения стабильного катализата с целью повышения качества
- 4. Экологическое нормирование технологии получения светлых фракций нефти с целью повышения производительности
- 5. Оценка экологической опасности технологии производства авиационного топлива

- 6. Экологический менеджмент технологии каталитического риформирования бензиновой фракции нефти в процессе производства компонента высокооктановых бензинов
- 7. Экологическая экспертиза технологии окисления гудрона в процессе производства нефтяных битумов.
 - 8. Экологическое нормирование технологии риформинга.
- 9. Экологический менеджмент в технологии гидроочистки дизельного топлива.
- 10. Оценка экологической опасности резервуарного парка приема и подготовки нефти: для проведения коммерческого учета на ПАО «Саратовский НПЗ.

2.2 Оценочные средства для промежуточного контроля

- 1. Основы экологического права и его основные источники.
- 2. Классификация отходов. Паспорт отхода. Определение опасности отходов (класс опасности и критерии отнесения).
- 3. Проблемы и тенденции развития химической промышленности в России.
- 4. Анализ основных источников загрязнений в органических веществ. Технология пиролиза углеводородов, оборудование и схемы пиролиза.
- 5. Очистка и переработка газообразных загрязнителей. Способы и оборудование для «сухого» пылеулавливания.
 - 6. Способы и оборудование для «мокрого» пылеулавливания.
 - 7. Метод электроосаждения пыли.
- 8. Дайте краткую характеристику химической промышленности России по отраслям химии и назовите приоритеты химии органического синтеза и полимеров.
- 9. Назовите готовые продукты основного органического синтеза. В чем заключается проблема экономия сырья в технологии органического синтеза.
- 10. Анализ состава воздушной среды процессов введения галогенов в органические соединения.
- 11. Анализ состава воздушной среды процессов гидролиза, гидратации, дегидратации, этерификации и амидирования
 - 12. Классификация методов очистки промышленных стоков.
- 13. Методы очистки сточных вод (механическая очистка и фильтрование).
 - 14. Химические и физико-химические методы очистки сточных вод.
 - 15. Биологическая очистка сточных вод.
 - 16. Условия приема сточных вод в канализацию.
 - 17. Вторичная переработка твердых отходов.
 - 18. Рециклинг, виды рециклинга в технологии органических веществ.
- 19. Современное состояние вопросов экологии на предприятиях химического синтеза органических веществ.

- 20. Эколого-правовые аспекты взаимодействия в системе «предприятие окружающая среда».
- 21. Основы создание мало- и безотходных технологических процессов на предприятиях органического синтеза.
- 22. Научно-технический прогресс и охрана ОПС на предприятиях органического синтеза.
- 23. Использование достижений физики и химии в процессах обезвреживания токсичных отходов технологии органических веществ.
- 24. Мониторинг ОПС при работе предприятий химический промышленности.
- 25. Экологический менеджмент и экологическая экспертиза объектов химической промышленности органического синтеза. Ответственность за экологические нарушения.
- 26. Каковы приоритеты в решении проблемы повышения селективности процессов и снижение потерь сырья и продуктов.
- 27. Опишите особенности применения системного подхода в решении экологических проблем химических и нефтехимических производств.
- 28. Решение проблемы выбора методов регенерации и воспроизводимости качества катализаторов химических и нефтехимических производств.

проблем.

- 29. Выделите наиболее эффективнее способы защиты от коррозии.
- 30. Укажите физико-химические, химические методы очистки сточных вод применяются на действующих предприятиях химической промышленности Саратовского региона.

Оценивание результатов обучения в форме уровня сформированности элементов компетенций проводится путем контроля во время промежуточной аттестации в форме зачета. Критерии, на основе которых выставляются оценки при проведении текущего контроля и промежуточной аттестации приведены в табл. 1.

Таблица 1 — Критерии выставления оценок при проведении текущего контроля и промежуточной аттестации

Таблица 1 – Критерии выставления оценок при проведении текущего контроля и промежуточной аттестации

Шкала оценки	Оценка	Критерий выставления оценки
Двухбалльная шка-	Зачтено	ответы обучающегося на вопросы
ла		логичные, глубокое знание
		профессиональных терминов, понятий,
		категорий, концепций и теорий; очевидны
		содержательные межпредметные связи;
		представлена развернутая аргументация
		выдвигаемых положений, приводятся
		убедительные примеры; обнаруживается
		аналитический подход в освещении
		различных концепций; делаются
		содержательные выводы, демонстрируется
		знание специальной литературы в рамках

	учебного курса и дополнительных источников информации.
Не зачтено	в ответах обучающегося недостаточно
	раскрыты профессиональные понятия,
	категории, концепции, теории;
	наблюдается стремление подменить
	научное обоснование проблем
	рассуждениями обыденно-повседневного
	бытового характера; присутствует ряд
	серьезных неточностей; выводы
	поверхностные или отсутствуют.

2.3. Итоговая диагностическая работа по дисциплине ЗАДАНИЯ ДЛЯ ДИАГНОСТИЧЕСКОЙ РАБОТЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), ПРАКТИКЕ

Компетенция:

ОПК-3. Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом законодательства Российской Федерации, в том числе в области экономики и экологии.

ИД-2_{ОПК-3} Способен решать экологические проблемы на предприятиях химической и нефтегазовой отрасли в соответствии с требованиями действующего законодательства Российской Федерации в области охраны окружающей среды.

Знать: основные источники загрязнения окружающей природной среды на химических и нефтегазовых предприятиях, основные способы и аппаратурное оформление процессов очистки воздуха, сточных вод, а также принципы вторичной переработки отходов нефтехимической технологии; конструкционные особенности очистного оборудования.

Уметь: находить места образования загрязнителей и понимая их специфику и химическую природу предложить эффективную схему снижения количества загрязняющих потоков или их полное устранение.

Владеть: нормативно-технической информацией в сфере природоохранной деятельности, принципами нормирования объемов загрязняющих веществ с учетом действующего законодательства Российской Федерации в области экологии.

Номер	Правильный	Содержание вопроса	Компетенция
задания	ответ		
1	б	Объектами охраны окружающей среды в соответ-	ОПК-3
		ствии с законом «Об охране окружающей среды»	
		являются:	
		а) земли, недра, почвы, поверхностные и подземные	
		воды, леса, животные, атмосфера, ближний космос;	
		б) земли, недра, почвы, поверхностные и подземные	
		воды, леса и иная растительность, животные и другие	
		микроорганизмы и их генетический фонд;	
		в) атмосферный воздух, озоновый слой, леса, почвы,	
		воды, земли;	
		г) атмосферный воздух, озоновый слой атмосферы,	
		околоземное космическое пространство.	OHIC 2
2	a	2. Органы экологического управления в РФ?	ОПК-3
		а) Министерство природных ресурсов;	
		б) Правительство РФ;	
		в) Государственная дума РФ;	
		г) Федеральное собрание РФ.	

3	a	Назовите основные права граждан РФ в области охраны окружающей среды а) право на благоприятную окружающую среду; на достоверную информацию о её состоянии; на возмещение вреда окружающей среде; б) право на страхование от несчастных случаев; на защиту имущества от стихийных бедствий; на возмещение вреда; в) право оказывать содействие в области окружающей среды; обращаться в государственные органы по вопросам окружающей среды; право на возмещения вреда от несчастных случаев; г) нет правильного ответа.	ОПК-3
4	a	Каким образом государство поддерживает предпринимателей, занимающихся природоохранной деятельностью? а) устанавливает налоговые и другие льготы; б) предоставляет кредиты; в) финансирует их деятельность; г) предоставляет льготы в случае, если государство имеет контрольный пакет акций.	ОПК-3
5	Γ	Предусмотрено ли в РФ страхование юридических и физических лиц на случай экологических рисков? а) да, только юридических лиц; б) нет; в) да, только физических лиц; г) да.	ОПК-3
6	б	Лимиты на выбросы и сбросы устанавливаются на период: а) два года; б) на период проведения мероприятий по охране окружающей среды для доведения выбросов до нормативных значений; в) на пять лет; г) до изменения профиля предприятия.	ОПК-3
7	a	При выборе места строительства предприятия, для всех ли предприятий обязательно получать заключение государственной экологической экспертизы? а) обязательно для всех предприятий; б) только для объектов федерального значения; в) обязательно только для особо опасных объектов; г) только для тех предприятий, которые выбраны органами местного самоуправления.	ОПК-3

8	б	Разрешается ли ввозить на территорию РФ опасные отходы в целях их захоронения? а) да; б) нет; в) да, после проведения государственной экологической экспертизы; г) да, после обеспечения мер по их обеззараживанию.	ОПК-3
9	a	Вокруг промышленных предприятий должны создаваться санитарно-защитные зоны в случае: а) всегда; б) вокруг опасных объектов; в) если на предприятии нет очистных сооружений; г) если предприятие расположено за городом.	ОПК-3
10	В	Какая ответственность устанавливается за нарушение закона «Об охране окружающей среды»? а) материальная, административная; б) уголовная; в) гражданско-правовая, дисциплинарная, административная, уголовная; г) дисциплинарная, административная.	ОПК-3
11	б	В течение, какого срока можно предъявлять иски о компенсации вреда окружающей среде? а) 10 лет; б) 20 лет; в) 1 года; г) 6 месяцев.	ОПК-3
12	a	Каковы обязанности граждан в области охраны окружающей среды? а) сохранять природу в месте своего проживания, обращаться в суд при нарушении законодательства об охране окружающей среды; б) сохранять природу в месте своего проживания, бережно относиться к природе, соблюдать законодательство в области охраны окружающей среды; в) участвовать в природоохранной деятельности; г) нет правильного ответа.	ОПК-3
13	a	Кто устанавливает размер платы за выбросы и сбросы загрязняющих веществ в окружающую среду? а) Министерство природных ресурсов; б) Госкомэкология РФ; в) Правительство РФ; г) Государственная дума РФ.	ОПК-3

14	a	Для всех ли предприятий обязательна оценка воздействия на окружающую среду (ОВОС)? а) да, для всех; б) только для особо опасных объектов; в) нет; г) по выбору органов местного самоуправления.	ОПК-3
15	a	Мониторинг окружающей среды — это: а) система наблюдения за состоянием окружающей среды; б) система прогноза изменения состояния окружающей среды; в) система наблюдений, оценки и прогноза изменений состояния окружающей среды; г) система наблюдений, оценки, прогноза и управления состояния окружающей среды.	ОПК-3
16		Назовите проблемы и тенденции развития химической промышленности в России.	ОПК-3
17		Перечислите основные источники загрязнения в технологии пиролиза углеводородов, оборудование и схемы пиролиза.	ОПК-3
18		Как осуществляется очистка и переработка газообразных загрязнителей.	ОПК-3
19		Способы и оборудование для «мокрого» пылеулавливания.	ОПК-3
20		Метод электроосаждения пыли	ОПК-3
21		Дайте краткую характеристику химической промышленности России по отраслям химии и назовите приоритеты химии органического синтеза	ОПК-3
22		Назовите готовые продукты основного органического синтеза.	ОПК-3
23		В чем заключается проблема экономия сырья в технологии органического синтеза.	ОПК-3
24		Назовите способы и оборудование для «сухого» пылеулавливания.	ОПК-3
25		Проведите анализ состава воздушной среды процессов введения галогенов в органические соединения.	ОПК-3
26		Как осуществляется классификация методов очистки промышленных стоков	ОПК-3
27		Что такое рециклинг и какие виды рециклинга в технологии органических веществ Вы знаете	ОПК-3
28		Назовите химические и физико-химические методы очистки сточных вод.	ОПК-3
29		Как проводят биологическую очистку сточных вод.	ОПК-3
30		Современное состояние вопросов экологии на предприятиях химического синтеза органических веществ.	ОПК-3