### МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«Казанский государственный аграрный университет» (ФГБОУ ВО КАЗАНСКИЙ ГАУ)

Институт агробиотехнологий и землепользования Кафедра — землеустройство и кадастры

**УТВЕРЖДАЮ** 

Проректор по учебновоспитательной работе и молодежной политике, доцент А.В. Дмитриев

мая 2022 г

# ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

«Инженерная экология» (Оценочные средства и методические материалы)

приложение к рабочей программе дисциплины

Направление подготовки **21.03.02 Землеустройство и кадастры** 

Направленность (профиль) подготовки Землеустройство

> Форма обучения очная, заочная

Казань - 2022

Составитель:	(aV)		
<u>д.с-х.н.</u>	14/	Сафиоллин Фаик Набиевич	
Должность, ученая степень, ученое звание	Подпись	Ф.И.О.	
Оценочные средства обсуждены и с «4» мая 2022 года (протокол № 8)	одобренны на заседа	нии кафедры	
Заведующий кафедрой:	2		
кандидат с/х наук, доцент	do	Сулейманов Салават Разяпович	
Должность, ученая степень, ученое звание	Подписы	Ф.И.О.	
Рассмотрены и одобрены на заседан (протокол № 8)	нии методической ко	миссии «5» мая 2022 года	
Председатель методической комисс кандидат с/х наук, доцент	Chef	Даминова Аниса Илдаровна	
Должность, ученая степень, ученое звание	Подпись	Ф.И.О.	
Согласовано:	Beren	Сержанов Игорь Михайлович	
	The state of the s	Ф.И.О.	
Протокол ученого совета института № 8 от «6» мая 2022 года			

### 1 ПЕРЕЧЕНЬ КОМПЕТЕНЦИЙ С УКАЗАНИЕМ ЭТАПОВ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ В ПРОЦЕССЕ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В результате освоения ОПОП бакалавриата по направлению обучения 21.03.02 Землеустройство и кадастры, обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине «Инженерная экология»:

Таблица 1.1 – Требования к результатам освоения дисциплины

Код и наименование ком- петенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
	ОПК-2.1 Выполняет работы в процессе подготовки проектов в области землеустройства и кадастров на основе сложившихся экономических, экологических, социальных и других ограничений ОПК-2.2 Проводит	Знать: мероприятия по реализации проектных решений по землеустройству и кадастрам Уметь: осуществлять мероприятия по реализации проектных решений по землеустройству и кадастрам Владеть: способностью осуществлять мероприятия по реализации проектных решений по землеустройству и кадастрам Знать законы и понятия инженерной эко-
ОПК-2. Способен выполнять проектные работы в области землеустройства и кадастров с учетом экономических, экологических, социальных и других ограничений	анализ для выявления экологических ограничений	логии; виды и механизм воздействия физических факторов (шума, электромагнитных полей и излучений) на окружающую среду и здоровье человека; основы нормирования качества окружающей среды; основные методы и оборудование для очистки сточных вод и утилизации отходов; специфику воздействий загрязняющих веществ на здоровье человека; основные направления экологической деятельности предприятия; основы организации производственного экологического контроля на предприятии  Уметь: правильно оценивать роль и значение экологических рисков; строить модели и алгоритмы расчета риска для здоровья в зависимости от качества окружающей среды; охарактеризовать воздействие различных отраслей промышленного производства на компоненты окружающей среды и здоровье человека; оценивать экологические последствия загрязнения окружающей среды; разрабатывать рекомендации по охране окружающей среды с учётом специфики производства; контролировать экологическое соответствие различных планов и

	T	T
		проектов.
		Владеть: методами анализа экологиче-
		ских рисков; приемами оценки послед-
		ствий неразумного вмешательства чело-
		века в существующее в природе равнове-
		сие; методами инженерной экологии;
		практическими навыками анализа и оцен-
		ки изменений состояния компонентов
		окружающей среды
	ОПК-2.4 Выявляет	Знать: систему научно обоснованных
	существующие	инженерно-экологических мероприятий,
	ограничения для	направленных на сохранение качества
	развития террито-	окружающей среды
	рий	Уметь: выполнять мониторинг, прогно-
		зирование и оценку возможных негатив-
		ных последствий действующих, вновь
		строящихся и реконструируемых пред-
		приятий для здоровья человека, среды
		обитания, всех живых организмов и рас-
		тений; выполнять оптимизацию техноло-
		гических, инженерных и проектных раз-
		работок, исходящих из минимального
		ущерба окружающей среде и здоровью
		человека;
		Владеть: методами выявления икоррек-
		тировки технологических процессов,
		наносящих ущерб человеку и природе.
ПК-2 Способен исполь-	ПК-2.5 Разрабаты-	Знать: основы экологии для организации
зовать знания для раз-	вает мероприятия по	рационального природопользования, ви-
работки предложений по	организации рацио-	ды и последствия антропогенного воздей-
планированию и рацио-	нального использо-	ствия на территорию, мероприятия по
нальному использова-	вания земельных	снижению антропогенного воздействия
нию земель и их охране	ресурсов и опреде-	на территорию.
	ляет мероприятия	Уметь: применять полученные знания о
	по снижению ан-	земельных ресурсах для организации их
	тропогенного воз-	рационального использования, оценивать
	действия на терри-	антропогенные воздействия на террито-
	торию	рию, выбирать мероприятия по снижению
		антропогенного воздействия на террито-
		рию.
		Владеть: навыками выявления факторов
		деградации земельных ресурсов, анализа
		антропогенного воздействия на террито-
		рию, выбора мероприятий по снижению
		негативного воздействия на территорию

### 2. ОПИСАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И КРИТЕРИЕВ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ НА РАЗЛИЧНЫХ ЭТАПАХ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ, ОПИСАНИЕ ШКАЛ ОЦЕНИВА-НИЯ

Таблица 2.1 – Показатели и критерии определения уровня сформированности компетенций (интегрированная оценка уровня сформированности компетенций)

Код и наимено-	Планируемые	Оценка уровня сформированности ов обучения			
вание индикато- ра достижения компетенции	результаты обу- чения	неудовлетвори- тельно	удовлетвори- тельно	хорошо	отлично
ОПК-2.1 Выполняет работы в процессе подготовки проектов в области землеустройства и кадастров на основе сложившихся экономических, экологи-	Знать: мероприятия по реализации проектных решений по землеустройству и кадастрам	Отсутствуют представления о мероприятиях по реализации проектных решений по землеустройству и кадастрам	Неполные представления о мероприятиях по реализации проектных решений по землеустройству и кадастрам	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы представления о мероприятиях по реализации проектных решений по землеустройству и кадастрам	Сформирован- ные системати- ческие представ- ления о меро- приятиях по реа- лизации проект- ных решений по землеустройству и кадастрам
ческих, социальных и других ограничений	Уметь: осуществлять мероприятия по реализации проектных решений по землеустройству и кадастрам	Не умеет осуществлять мероприятия по реализации проектных решений по землеустройству и кадастрам	В целом успешное, но не систематическое умение осуществлять мероприятия по реализации проектных решений по землеустройству и кадастрам	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы по осуществлению мероприятий по реализации проектных решений по землеустройству и кадастрам	Сформированное умение осуществлять мероприятия по реализации проектных решений по землеустройству и кадастрам
	Владеть: спо- собностью осу- ществлять меро- приятия по реа- лизации проект- ных решений по землеустройству и кадастрам	Не владеет спо- собностью осу- ществлять меро- приятия по реали- зации проектных решений по зем- леустройству и кадастрам	В целом успешное, но не систематическое владение способностью осуществлять мероприятия по реализации проектных решений по землеустройству и кадастрам	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы владения способностью осуществлять мероприятия по реализации проектных решений по землеустройству и кадастрам	Успешное и систематическое владение способностью осуществлять мероприятия по реализации проектных решений по землеустройству и кадастрам
ОПК-2.2 Проводит анализ для выявления экологических ограничений	Знать: законы и понятия инженерной экологии; виды и механизм воздействия физических факторов (шума, электромагнитных полей и излучений) на окружающую среду и здоровье человека; основы нормирования качества окружающей среды; основные методы и обору-	Отсутствуют представления о законах и понятиях инженерной экологии; видах и механизмах воздействия физических факторов (шума, электромагнитных полей и излучений) на окружающую среду и здоровье человека; основах нормирования качества окружающей среды; основных методах и	Неполные представления о законах и понятиях инженерной экологии; видах и механизмах воздействия физических факторов (шума, электромагнитных полей и излучений) на окружающую среду и здоровье человека; основах нормирования качества окружающей среды; основах основах нормирования качества окружающей среды; основах основах нормирования качества окружающей среды; основах и поняти предых пр	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы представления о законах и понятиях инженерной экологии; видах и механизмах воздействия физических факторов (шума, электромагнитных полей и излучений) на окружающую среду и здоровье человека; осно-	Сформирован- ные системати- ческие представ- ления о законах и понятиях ин- женерной эколо- гии; видах и ме- ханизмах воз- действия физи- ческих факторов (шума, электро- магнитных по- лей и излучений) на окружающую среду и здоровье человека; осно- вах нормирова- ния качества

лование лля очистки сточных вод и утилизаотходов; пии специфику воздействий загрязняющих веществ на здоровье человека; основные направления экологической деятельности предприятия; основы организации производственного экологического контроля на предприятии

оборудовании для очистки сточных вод и утилизации отходов; специфивоздействий загрязняющих веществ на здоровье человека; основных направле-ИИЯХ экологической деятельности предприятия; основах организации производственного экологического контроля на предприятии

новных методах и оборудовании ДЛЯ очистки сточных вод и утилизации OTходов; специфике воздействий загрязняющих веществ на здоровье человека; основных направлениях экологической деятельности предприятия; основах организации производственного экологического контроля на предприятии

нормировавах ния качества окружающей среды; основных методах и оборудовании ДЛЯ очистки сточных вод и утилизации отходов; специфике воздействий загрязняющих веществ на здоровье человека; основных направлениэкологической деятельности предприятия; основах организации производственного экологического контроля на предприятии

окружающей среды; основных методах и оборудовании лля очистки сточных вод и утилизапии отходов; специфике воздействий загрязняющих веществ на здоровье человека; основных направлениэкологической деятельности предприятия; основах организации производственного экологического контроля на предприятии

Уметь: правильоценивать HO роль и значение экологических рисков; определять уровень экологических рисков; строить модели и алгоритмы расчета риска для здоровья в зависимости от качества окружающей среды; охарактеризовать воздействие различных отраслей промышленного производства на компоненты окружающей среды и здоровье человека; оценивать экологические последствия загрязнения окружающей среды; разрабатывать рекомендации по охране окружающей среды с учётом специфики производства; контролировать экологическое соответствие различных пла-

Не умеет правильно оценивать роль и значение экологических рисков; определять ypoвень экологических рисков; строить модели и алгоритмы расчета риска для здоровья в зависимости от качества окружающей среды; охарактеризовать воздействие различных отраслей промышленного производства компоненты окружающей среды и здоровье человека; оценивать экологические последствия 3aгрязнения окружающей среды; разрабатывать рекомендации по охране окружающей среды с учё-TOM специфики производства; контролировать экологическое соответствие различных планов и проектов

В целом успешное, но не систематическое умение правильно оценивать роль и значение экологических рисков; определять уровень экологических рисков; строить модели алгоритмы И риска расчета для здоровья в зависимости от качества окружающей среды; охарактеризовать воздействие различных раслей промышленного производства на компоненты окружающей среды и здоровье человека; оценивать экологические последствия загрязнения окружающей среды; разрабатывать рекомендации по охране окружающей среды с учётом специфики производства; контролировать экологическое

В целом успешное, но содержашее отдельные пробелы правильно оценивать роль и значение экологических рисков; определять уровень экологических рисков; строить модели алгоритмы И риска расчета для здоровья в зависимости от качества окружающей среды; охарактеризовать воздействие различных раслей промышленного производства на компоненты окружающей среды и здоровье человеоценивать ка: экологические последствия загрязнения окружающей среды; разрабатывать рекомендации по охране окружающей среды с учётом специфики производства; контроли-

Сформированное умение правильоценивать HO роль и значение экологических рисков; определять уровень экологических рисков; строить модели и алгоритмы расчета риска для здоровья в зависимости от качества окружающей среды; охарактеризовать воздействие различных отраслей промышленного производства на компоненты окружающей среды и здоровье человека; оценивать экологические последствия загрязнения окружающей среды; разрабатывать рекомендации по охране окружающей среды с учётом специфики производства; контролировать экологическое соответствие

	T		T	T	
	нов и проектов		соответствие различных планов и проектов	ровать экологическое соответствие различных планов и проектов	различных пла- нов и проектов
	Владеть: методами анализа экологических рисков; приемами оценки последствий неразумного вмешательства человека в существующее в природе равновесие; методами инженерной экологии; практическими навыками анализа и оценки изменений состояния компонентов окружающей среды	Не владеет методами анализа экологических рисков; приемами оценки последствий неразумного вмешательства человека в существующее в природе равновесие; методами инженерной экологии; практическими навыками анализа и оценки изменений состояния компонентов окружающей среды	В целом успешное, но не систематическое владение методами анализа экологических рисков; приемами оценки последствий неразумного вмешательства человека в существующее в природе равновесие; методами инженерной экологии; практическими навыками анализа и оценки изменений состояния компо-	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы в владении методами анализа экологических рисков; приемами оценки последствий неразумного вмешательства человека в существующее в природе равновесие; методами инженерной экологии; практическими навыками анализа и оценки	Успешное и си- стематическое применение спо- собности ис- пользовать ме- тоды анализа экологических рисков; приемы оценки послед- ствий неразум- ного вмешатель- ства человека в существующее в природе равно- весие; методы инженерной эко- логии; практиче- ские навыки анализа и оценки изменений со-
	ющен ереды		нентов окружающей среды	изменений со- стояния компо- нентов окружа- ющей среды	стояния компонентов окружающей среды
ОПК-2.4 Выявляет существующие ограничения для развития территорий	Знать: систему научно обоснованных инженерно- экологических мероприятий, направленных на сохранение качества окружающей среды	Не знает систему научно обоснованных инженерно-экологических мероприятий, направленных на сохранение качества окружающей среды	Частично знает систему научно обоснованных инженерно-экологических мероприятий, направленных на сохранение качества окружающей среды	Знает систему научно обоснованных инженерно- экологических мероприятий, направленных на сохранение качества окружающей среды	Показывает отличное знание системы научно обоснованных инженерно-экологических мероприятий, направленных на сохранение качества окружающей среды
	Уметь: выполнять мониторинг, прогнозирование и оценку возможных негативных последствий действующих, вновы строящихся и реконструируемых предприятий для здоровья человека, среды обитания, всех живых организмов и растений; выполнять оптимизацию технологических, инженерных и проектных раз-	Не умеет выполнять мониторинг, прогнозирование и оценку возможных негативных последствий действующих, вновь строящихся и реконструируемых предприятий для здоровья человека, среды обитания, всех живых организмов и растений; выполнять оптимизацию технологических, инженерных и проектных разработок, исходящих из минимального	Частично умеет выполнять мониторинг, прогнозирование и оценку возможных негативных последствий действующих, вновь строящихся и реконструируемых предприятий для здоровья человека, среды обитания, всех живых организмов и растений; выполнять оптимизацию технологических, инженерных и прог	Способен выполнять мониторинг, прогнозирование и оценку возможных негативных последствий действующих, вновы строящихся и реконструируемых предприятий для здоровья человека, среды обитания, всех живых организмов и растений; выполнять оптимизацию технологических, инженерных и проектных раз-	Показывает отличное умение при выполнении мониторинга, прогнозировании и оценке возможных негативных последствий действующих, вновы строящихся и реконструируемых предприятий для здоровья человека, среды обитания, всех живых организмов и растений; выполнять оптимизацию технологических,
	работок, исхо-	ущерба окружаю- щей среде и здо-	ектных разработок, исходящих	работок, исхо-	инженерных и проектных раз-

	мального ущерба окружающей	ровью человека	из минимального ущерба окружа-	мального ущерба окружающей	работок, исхо-дящих из мини-
	среде и здоровью человека		ющей среде и здоровью чело- века	среде и здоровью человека	мального ущерба окружающей среде и здоровью человека
	Владеть: методами выявления икорректировки технологических процессов, наносящих ущерб человеку и природе.	Не владеет методами выявления икорректировки технологических процессов, наносящих ущерб человеку и природе.	Частично владеет методами выявления икорректировки технологических процессов, наносящих ущерб человеку и природе.	Владеет методами выявления икорректировки технологических процессов, наносящих ущерб человеку и природе.	Отлично владеет методами выявления икорректировки технологических процессов, наносящих ущерб человеку и природе.
ПК-2.5 Разрабатывает мероприятия по организации рационального использования земельных ресурсов и определяет мероприятия поснижению антропогенного воздействия на территорию	Знать: основы экологии для организации рационального природопользования, виды и последствия антропогенного воздействия на территорию, мероприятия по снижению антропогенного воздействия на территорию.	Отсутствуют представления об основах экологии для организации рационального природопользования, виды и последствия антропогенного воздействия на территорию, мероприятия по снижению антропогенного воздействия на территорию.	Неполные пред- ставления об основах эколо- гии для органи- зации рацио- нального приро- допользования, виды и послед- ствия антропо- генного воздей- ствия на терри- торию, меропри- ятия по сниже- нию антропо- генного воздей- ствия на терри- торию, антропо- генного воздей- ствия на терри- торию.	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы представления об основах экологии для организации рационального природопользования, виды и последствия антропогенного воздействия по снижению антропогенного воздействия на территорию,	Сформированные систематические представления об основах экологии для организации рационального природопользования, виды и последствия антропогенного воздействия на территорию, мероприятия по снижению антропогенного воздействия на территорию.
	Уметь: применять полученные знания о земельных ресурсах для организации их рационального использования, оценивать антропогенные воздействия на территорию, выбирать мероприятия по снижению антропогенного воздействия на территорию	Не умеет применять полученные знания о земельных ресурсах для организации их рационального использования, оценивать антропогенные воздействия на территорию, выбирать мероприятия по снижению антропогенного воздействия на территорию	В целом успешное, но не систематическое умение применять полученные знания о земельных ресурсах для организации их рационального использования, оценивать антропогенные воздействия на территорию, выбирать мероприятия по снижению антропогенного воздействия на территорию	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы умение применять полученные знания о земельных ресурсах для организации их рационального использования, оценивать антропогенные воздействия на территорию, выбирать мероприятия по снижению антропогенного воздействия на территорию	Сформированное умение применять полученные знания о земельных ресурсах для организации их рационального использования, оценивать антропогенные воздействия на территорию, выбирать мероприятия по снижению антропогенного воздействия на территорию
	Владеть: навы- ками выявления факторов дегра- дации земельных ресурсов, анали- за антропогенно- го воздействия	Не владеет навыками выявления факторов деградации земельных ресурсов, анализа антропогенного воздействия на	В целом успешное, но не систематическое умение применять навыки выявления факторов деградации зе-	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы применения навыков выявления факторов	Успешное и систематическое применение навыков выявления факторов деградации земельных ресур-

на территорию,	территорию, вы-	мельных ресур-	деградации зе-	сов, анализа ан-
выбора меро-	бора мероприятий	сов, анализа ан-	мельных ресур-	тропогенного
приятий по сни-	по снижению	тропогенного	сов, анализа ан-	воздействия на
жению негатив-	негативного воз-	воздействия на	тропогенного	территорию,
ного воздействия	действия на тер-	территорию,	воздействия на	выбора меро-
на территорию	риторию	выбора меро-	территорию,	приятий по сни-
		приятий по сни-	выбора меро-	жению негатив-
		жению негатив-	приятий по сни-	ного воздействия
		ного воздействия	жению негатив-	на территорию
		на территорию	ного воздействия	
		•	на территорию	

#### Описание шкалы оценивания

- 1. Оценка «неудовлетворительно» ставится студенту, не овладевшему ни одним из элементов компетенции, т.е. обнаружившему существенные пробелы в знании основного программного материала по дисциплине (практике), допустившему принципиальные ошибки при применении теоретических знаний, которые не позволяют ему продолжить обучение или приступить к практической деятельности без дополнительной подготовки по данной дисциплине.
- 2. Оценка «удовлетворительно» ставится студенту, овладевшему элементами компетенции «знать», т.е. проявившему знания основного программного материала по дисциплине (практике) в объеме, необходимом для последующего обучения и предстоящей практической деятельности, знакомому с основной рекомендованной литературой, допустившему неточности в ответе на экзамене, но в основном обладающему необходимыми знаниями для их устранения при корректировке со стороны экзаменатора.
- 3. Оценка «хорошо» ставится студенту, овладевшему элементами компетенции «знать» и «уметь», проявившему полное знание программного материала по дисциплине (практике), освоившему основную рекомендованную литературу, обнаружившему стабильный характер знаний и умений и способному к их самостоятельному применению и обновлению в ходе последующего обучения и практической деятельности.
- 4. Оценка «отлично» ставится студенту, овладевшему элементами компетенции «знать», «уметь» и «владеть», проявившему всесторонние и глубокие знания программного материала по дисциплине (практике), освоившему основную и дополнительную литературу, обнаружившему творческие способности в понимании, изложении и практическом использовании усвоенных знаний.
- 5. Оценка «зачтено» соответствует критериям оценок от «отлично» до «удовлетворительно».
  - 6. Оценка «не зачтено» соответствует критерию оценки «неудовлетворительно».

### 3. ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ИЛИ ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, НЕОБХО-ДИМЫЕ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯ-ТЕЛЬНОСТИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ В ПРОЦЕССЕ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Таблица 3.1 – Типовые контрольные задания соотнесенные с индикаторами достижения компетенций

	омпетенции
Индикатор достижения компетенции	№№ заданий (вопросов, билетов, тестов и пр.)
	для оценки результатов обучения по соотнесен-
	ному индикатору достижения компетенции
ОПК-2.1 Выполняет работы в процессе	Темы рефератов: 1-11
подготовки проектов в области земле-	Контрольные вопросы для текущего контроля: 1-
устройства и кадастров на основе сло-	10
жившихся экономических, экологиче-	Вопросы промежуточной аттестации: 1-10
ских, социальных и других ограниче-	Вопросы для подготовки к экзамену: 1-4
ний	
ОПК-2.2 Проводит анализ для выявле-	Темы рефератов: 12-14
ния экологических ограничений	Контрольные вопросы для текущего контроля:
	11-25
	Вопросы промежуточной аттестации: 11-43
	Вопросы для подготовки к экзамену: 5-34
ОПК-2.4 Выявляет существующие	Темы рефератов: 15-17
ограничения для развития территорий	Контрольные вопросы для текущего контроля:
	11-25
	Вопросы промежуточной аттестации: 44-50
	Вопросы для подготовки к экзамену: 5-34
ПК-2.5 Разрабатывает мероприятия по	Темы рефератов: 18-20
организации рационального использо-	Контрольные вопросы для текущего контроля:
вания земельных ресурсов и определяет	11-25
мероприятия по снижению антропоген-	Вопросы промежуточной аттестации: 51-60
ного воздействия на территорию	Вопросы для подготовки к экзамену: 5-34

## Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

### Темы рефератов:

- 1. Классификация загрязнителей атмосферы
- 2. Источники загрязнения атмосферы
- 3. Последствия загрязнения атмосферы
- 4. Основные источники загрязнения гидросферы
- 5. Оценка качества водной среды
- 6. Обеспечение качества водных объектов
- 7. Строение состав и свойства литосферы
- 8. Деградация почв
- 9. Рекутьтивация земель
- 10. Распространение шума (звука)
- 11. Причины и источники вибрации
- 12. Методы и средства контроля радиационной обстановки
- 13. Прогнозирование радиационной обстановки при ядерных катастрофах
- 14. Радиоактивность
- 15. Мониторинг атмосферного воздуха
- 16. Мониторинг гидросферы

- 17. Мониторинг урбанизированных территорий
- 18. Биохимическая очистка сточных вод
- 19. Малоотходные технологические процессы очистки сточных вод
- 20. Переработка отходов как средство зашиты окружающей среды

### Контрольные вопросы и задания для проведения текущего контроля

- 1. Дайте определение инженерной экологии.
- 2. Что такое экологический кризис?
- 3. Что предусматривает концепция «безотходная технология», лежащая в ее основе?
- 4. Дайте определение загрязнения природной среды. Перечислите виды загрязнений.
- 5. В чем заключается уникальность России в экологическом аспекте?
- 6. Возможен ли для России кризис водных ресурсов?
- 7. Почему так важно сохранение биоразнообразия?
- 8. В чем состоит разница между биологическим и генетическим загрязнением?
- 9. К какому типу экорегионов относится территория вашего проживания?
- 10. Для чего введено понятие «условное топливо»?
- 11. Получение какого вида искусственного топлива вы можете оценить как наиболее позитивное с экологических позиций?
- 12. Какая электростанция, тепловая или атомная, при одинаковой мощности выбрасывает больше парниковых газов?. Обоснуйте ответ.
- 13. Какие технологии вы знаете и можете предложить для захоронения радиоактивных отходов?
  - 14. В чем состоит преимущество солнечной энергетики перед, например, атомной?
- 15. При помощи какого устройства возможно прямое преобразование солнечной энергии в электрическую? Каков принцип их работы?
  - 16. Каковы перспективы использования энергии морей и океанов?
- 17. Каковы перспективы развития геотермальной энергетики? В каких регионах России она будет наиболее эффективна?
- 18. Конструктивные особенности ветроэлектростанций? Создает ли их работа экологические проблемы?
  - 19. Чем отличается радиолиз воды от фотоэлектролиза воды?
  - 20. В чем состоят особенности хранения и транспортирования водорода?
- 21. Какой вклад в загрязнение атмосферы вносят отдельные виды транспорта? Можно ли утверждать, что во «взаимоотношениях транспорт- природная среда» проявляется экологический бумеранг?
- 22. Перечислите факторы негативного воздействия массовой автомобилизации на природную среду?
- 23. Какие стандарты по предельно допустимым выбросам автомобилей существуют в мире?
- 24. Охарактеризуйте позитивные моменты перехода автотранспорта на природный газ с экологических позиций.
- 25. Охарактеризуйте проблему транспортной безопасности в свете современных угроз.

### Примерный перечень вопросов промежуточной аттестации

- 1. Инженерная экология: понятие, цели, задачи.
- 2. Техногенное загрязнение среды обитания. Категории загрязнений, виды, источники.
- 3. Природные катастрофы. Точка бифуркации. Экологический бумеранг.
- 4. Современный экологически кризис: особенности и причины.
- 5. Природно-технические экологические системы.

- 6. Экологическая уникальность нашей Родины.
- 7. Изменения состояния экосистем и снижение биоразнообразия.
- 8. Биологическое и генетическое загрязнение. Продовольственная безопасность страны.
- 9. Эколого-экономическое районирование территории России. Экологическая напряженность регионов.
  - 10. Стратегия устойчивого развития России.
- 11. Природное топливо: состав, исчерпаемость, теплотворная способность природного топлива.
- 12. Искусственное топливо: виды, экологические требования, антиокислители, антистатики. Доля различных энергоресурсов в выработке энергии.
  - 13. Теплоэнергетика и ее воздействие на природную среду.
- 14. Мероприятия по снижению загрязнений воздушной среды выбросами теплоэлектростанций.
  - 15. Методы очистки газовых выбросов ТЭС.
  - 16. Мероприятия по снижению загрязнения водоемов сточными водами ТЭС.
- 17. Гидроэнергетика и ее воздействие на природную среду. Перспективы малой энергетики.
- 18. Ядерная энергетика и ее воздействие на природную среду. Экологические проблемы ядерной энергетики.
- 19. Альтернативные и природные источники энергии. Классификация возобновляемых источников энергии
  - 20. Использование солнечной энергии: виды и приспособления.
- 21. Энергия океанов и морей. Классификация волновых преобразователей. Капсульная машина. Недостатки установок.
  - 22. Геотермальная энергетика: схемы, классификация.
  - 23. Ветроэнергетика: виды и приспособления, недостатки.
  - 24. Биоэнергетика: виды и направления преобразования сырья.
  - 25. Водородная энергетика: преимущества и проблемы.
  - 26. Актуальность перехода России на энергосберегающий тип развития экономии.
  - 27. Экологические проблемы транспорта и пути их решения.
  - 28. Влияние автотранспорта на природную среду и человека.
  - 29. Альтернативное топливо для автотранспорта: водород и жидкий азот.
  - 30. Разработка экосовместимых видов автотранспорта.
  - 31. Утилизация отходов современных автотранспортных средств.
  - 32. Влияние морского транспорта на природную среду.
  - 33. Влияние авиационного транспорта на природную среду.
  - 34. Транспортная безопасность в свете экологических современных угроз.
  - 35. Особенности природопользования в горнодобывающей промышленности.
  - 36. Воздействие добывающих отраслей на природную среду.
  - 37. Рациональное использование недр и рекультивация нарушенных территорий.
  - 38. Источники загрязнения природной среды в обрабатывающей промышленности.
  - 39. Тенденции промышленного загрязнения природной среды.
  - 40. Проблемы сырьевой безопасности России.
  - 41. Экологический риск: виды, характер, ответственность.
  - 42. Нормативы приемлемых природных и техногенных рисков.
- 43. Экологические последствия и экологический ущерб при техногенных авариях, катастрофах и опасных природных явлениях.
  - 44. Методы оценки риска: виды и классификация.
- 45. Оценка вероятности неблагоприятных событий методом построения деревьев событий.
  - 46. Оценка вероятности неблагоприятных событий методом «события- последствия».

- 47. Оценка вероятности неблагоприятных событий методом деревьев отказов.
- 48. Оценка вероятности неблагоприятных событий методом индексов опасности.
- 49. Защита атмосферного воздуха. Экологизация технологических процессов и оптимизация размещения источников загрязнения.
  - 50. Санитарно-защитные зоны: определение, классификация, функции.
- 51. Классификация систем и методов очистки отходящих газов и показатели их эффективности.
  - 52. Защита гидросферы. Мониторинг водных объектов. Охрана поверхностных вод.
- 53. Организация водоохранных зон. Общая характеристика, виды сточных вод. Основные пути и методы очистки сточных вод.
  - 54. Техногенное разрушение ландшафтов: виды и степень разрушения.
  - 55. Промышленное загрязнение почв: источники и экологические проблемы.
- 56. Ухудшение состояния почв при их сельскохозяйственном использовании: виды и пути возможного снятия нагрузки.
  - 57. Защита почв от химического загрязнения: способы и схемы очистки.
- 58. Борьба с аварийными разливами нефти и нефтепродуктов: категории, классификация методов локализации и ликвидации загрязнений.
  - 59. Виды отходов и масштабы их образования.
- 60. Экономическое регулирование природоохранных мероприятий. Определение экономического ущерба. Определение платы за загрязнение.

### Перечень вопросов для подготовки к экзамену

- 1. Концепции инженерной экологии
- 2. Организационно-правовые основы инженерной экологии
- 3. Источники и классификация загрязнителей атмосферы
- 4. Последствия загрязнения атмосферы
- 5. Рассеивание токсичных выбросов в атмосфере. Санитарно-защитные зоны
- 6. Санитарно-гигиенические показатели загрязнения атмосферы
- 7. Нормирование загрязняющих веществ в воздухе
- 8. Основные источники загрязнения гидросферы
- 9. Оценка качества водной среды
- 10. Обеспечение качества водных объектов. Регламентация поступления
- 11. Нормирование загрязняющих веществ в почве
- 12. Радиоактивное загрязнение почв и загрязнение тяжелыми металлами
- 13. Деградация почв. Рекультивация земель
- 14. Действие шума на человека и окружающую среду. Методы оценки и измерения шумового загрязнения
  - 15. Источники шума и их шумовые характеристики
- 16. Общие методы снижения воздействия шума на окружающую среду. Влияние вибрации на человека и на окружающую среду
  - 17. Причины и источники вибрации
  - 18. Воздействие электромагнитных излучений на окружающую среду и человека. Защитные средства
  - 19. Общие сведения об ионизирующих излучениях
- 20. Нормирование радиационного облучения. Методы и средства контроля радиационной обстановки
  - 21. Мониторинг атмосферного воздуха
  - 22. Мониторинг гидросферы
  - 23. Мониторинг урбанизированных территорий
  - 24. Технические средства и методы защиты атмосферы
  - 25. Защита водных объектов от загрязнений

- 26. Обращение с отходами производства и потребления
- 27. Создание системы экологического мониторинга
- 28. Место информационного обеспечения в системе экологического мониторинга
- 29. Экологическая экспертиза. Порядок проведения государственной экологической экспертизы
  - 30. Оценка воздействия на окружающую среду Экологический аудит
  - 31. Анализ риска в инженерной экологии
  - 32. Цели и задачи сертификации в инженерной экологии
  - 33. Порядок проведения сертификации
  - 34. Экологическая сертификация

### 4. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВАНИЯ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

Лекции оцениваются по посещаемости, активности, умению выделить главную мысль.

Практические занятия оцениваются по самостоятельности выполнения работы, грамотности в оформлении, правильности выполнения.

Самостоятельная работа оценивается по качеству и количеству выполненных домашних работ, грамотности в оформлении, правильности выполнения.

Промежуточная аттестация проводится в форме экзамена.

Критерии оценки экзамена в тестовой форме: количество баллов или удовлетворительно, хорошо, отлично. Для получения соответствующей оценки на экзамене по курсу используется накопительная система бально-рейтинговой работы студентов. Итоговая оценка складывается из суммы баллов или оценок, полученных по всем разделам курса и суммы баллов полученной на экзамене.

Критерии оценки уровня знаний студентов с использованием теста на экзамене по учебной дисциплине

Оценка	Характеристики ответа студента
Отлично	86-100 % правильных ответов
Хорошо	71-85 %
Удовлетворительно	51- 70%
Неудовлетворительно	Менее 51 %

Оценка «зачтено» соответствует критериям оценок от «отлично» до «удовлетворительно Оценка «не зачтено» соответствует критерию оценки «неудовлетворительно

Количество баллов и оценка неудовлетворительно, удовлетворительно, хорошо, отлично определяются программными средствами по количеству правильных ответов к количеству случайно выбранных вопросов.

Критерии оценивания компетенций следующие:

- 1. Ответы имеют полные решения (с правильным ответом). Их содержание свидетельствует об уверенных знаниях обучающегося и о его умении решать профессиональные задачи, оценивается в 5 баллов (отлично);
- 2. Более 75 % ответов имеют полные решения (с правильным ответом). Их содержание свидетельствует о достаточных знаниях обучающегося и его умении решать профессиональные задачи 4 балла (хорошо);
- 3. Не менее 50 % ответов имеют полные решения (с правильным ответом) Их содержание свидетельствует об удовлетворительных знаниях обучающегося и о его

ограниченном умении решать профессиональные задачи, соответствующие его будущей квалификации -3 балла (удовлетворительно);

4. Менее 50 % ответов имеют решения с правильным ответом. Их содержание свидетельствует о слабых знаниях обучающегося и его неумении решать профессиональные задачи – 2 балла (неудовлетворительно).