МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

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

Институт механизации и технического сервиса Кафедра тракторов, автомобилей и безопасности технологических процессов

УТВЕРЖДАЮ

Прорестор по учебновоснитательной работе и молодёжной политике, доцент

ая 2023 г.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

«Экология»

(Оценочные средства и методические материалы)

приложение к рабочей программе дисциплины

Специальность 23.05.01 - Наземные транспортно-технологические средства

> Специализация **Автомобили и тракторы**

> > Форма обучения **очная**, заочная

Составитель:	AU	
доцент, к.сх.н.		Макарова Ольга Ивановна
Должность, ученая степень, ученое звание	Подпись	Ф.И.О.
Оценочные средства обсуждены з	и одобрены на заседан	ии кафедры тракторов, автомобилей
и безопасности технологических	процессов «24» апрел	я 2023 года (протокол № 9)
Заведующий кафедрой:		
д.т.н., профессор	1	V-1 10 10
Должность, ученая степень, ученое звание	Подпись	Хафизов Камиль Абдулхакович Ф.и.о.
,	110,Ames	Ψ.Μ.Ο.
Рассмотрены и одобрены на засед	дании методической к	омиссии Института механизации и
технического сервиса «27» апрел	я 2023 года (протокол	Nº 8)
	N	
Председатель методической коми	иссии:	
доцент, к.т.н.	131	Зиннатуллина Алсу Наилевна
Должность, ученая степень, ученое звание	Подпись	Ф.И.О.
C		
Согласовано:	Ri	
Директор	- (Phy	Медведев Владимир Михайлович
	Подписв	Ф.И.О.

Протокол ученого совета института № 9 от «11» мая 2023 года

Составитель:	AU	
доцент, к.сх.н.		Макарова Ольга Ивановна
Должность, ученая степень, ученое звание	Подпись	Ф.И.О.
Оценочные средства обсуждены з	и одобрены на заседан	ии кафедры тракторов, автомобилей
и безопасности технологических	процессов «24» апрел	я 2023 года (протокол № 9)
Заведующий кафедрой:		
д.т.н., профессор	1	V-1 10 10
Должность, ученая степень, ученое звание	Подпись	Хафизов Камиль Абдулхакович Ф.и.о.
,	110,Ames	Ψ.Μ.Ο.
Рассмотрены и одобрены на засед	дании методической к	омиссии Института механизации и
технического сервиса «27» апрел	я 2023 года (протокол	Nº 8)
	N	
Председатель методической коми	иссии:	
доцент, к.т.н.	131	Зиннатуллина Алсу Наилевна
Должность, ученая степень, ученое звание	Подпись	Ф.И.О.
C		
Согласовано:	Ri	
Директор	- (Phy	Медведев Владимир Михайлович
	Подписв	Ф.И.О.

Протокол ученого совета института № 9 от «11» мая 2023 года

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

В результате освоения ОПОП специалитета по специальности 23.05.01 «Наземные транспортно-технологические средства», специализации «Автомобили и тракторы», обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине «Экология».

Таблица 1.1 – Требования к результатам освоения дисциплины

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
УК-8. Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов.	УК 8.2 Обеспечивает безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды.	Знать: методы, способы и средства обеспечения безопасных условий жизнедеятельности для сохранения природной среды в повседневной жизни и в профессиональной деятельности. Уметь: применять методы, способы и средства обеспечения безопасных условий жизнедеятельности для сохранения природной среды в повседневной жизни и в профессиональной деятельности. Владеть: навыками применения методов, способов и средств обеспечения безопасных условий жизнедеятельности для сохранения природной среды в повседневной жизни и в повседневной жизни и в профессиональной деятельности.

\mathfrak{C}

2. ОПИСАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И КРИТЕРИЕВ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ НА РАЗЛИЧНЫХ ЭТАПАХ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ, ОПИСАНИЕ ШКАЛ ОЦЕНИВАНИЯ

Таблица 2.1 – Показатели и критерии определения уровня сформированности компетенций

Наименование			Оценка уровня сформированности	рмированности	
написнованио индикатора достижения	Планируемые результаты обучения	неудовлетворительно	удовлетворительно	ошодох	ОТЛИЧНО
компетенции					
YK-8.2. 3	Знать:	Уровень знаний методов,	Минимально	Уровень знаний в объеме,	Уровень знаний в
Обеспечивает	методы, способы и	способов и средств	допустимый уровень	соответствующем	объеме,
безопасные с	средства	обеспечения безопасных	знаний, допущено много	программе подготовки,	соответствующем
условия о	обеспечения	условий	негрубых ошибок.	допущено несколько	программе подготовки,
жизнедеятельно 6	безопасных	жизнедеятельности для		негрубых ошибок.	без ошибок.
сти для	условий	сохранения природной			
сохранения	жизнедеятельности	среды, в повседневной			
природной д	для сохранения	жизни и в			
	природной среды в	профессиональной			
	повседневной	деятельности ниже			
*	жизни и в	минимальных требований,			
	профессиональной	имели место грубые			
T.	деятельности	ошибки.			
	Уметь:	При решении стандартных	Продемонстрированы	Продемонстрированы все	Продемонстрированы
	применять методы,	задач не	основные умения	основные умения	все основные умения
<u> </u>	способы и средства	продемонстрированы	применять методы,	применять методы,	применять методы,
<u> </u>	обеспечения	основные умения	способы и средства	способы и средства	способы и средства
<u> </u>	безопасных	применять методы,	обеспечения безопасных	обеспечения безопасных	обеспечения безопасных
<u> </u>	условий	способы и средства	условий	условий	условий
*	жизнедеятельности	обеспечения безопасных	жизнедеятельности для	жизнедеятельности для	жизнедеятельности для
17	для сохранения	условий	сохранения природной	сохранения природной	сохранения природной
	природной среды в	жизнедеятельности для	среды в повседневной	среды в повседневной	среды в повседневной
	повседневной	сохранения природной	жизни и в	жизни и в	жизни и в
*	жизни и в	среды в повседневной	профессиональной	профессиональной	профессиональной
	профессиональной	жизни и в	деятельности, решены	деятельности, решены	деятельности, решены
Д	деятельности	профессиональной	типовые задачи с	все основные задачи с	все основные задачи с

	иели место	негрубыми ошибками,	негрубыми ошибками,	отдельными
	грубые ошибки.	выполнены все задания,	выполнены все задания в	несущественными
		но не в полном объеме.	полном объеме, но	недочетами, выполнены
			некоторые с недочетами.	все задания в полном
				объеме.
Владеть:	При решении стандартных	Имеется минимальный	Продемонстрированы	Продемонстрированы
навыками	задач не	набор навыков	базовые навыки	навыки применения
применения	продемонстрированы	применения методов,	применения методов,	методов, способов и
методов, способов	базовые навыки,	способов и средств	способов и средств	средств обеспечения
и средств	применения методов,	обеспечения безопасных	обеспечения безопасных	безопасных условий
обеспечения	способов и средств	условий	условий	жизнедеятельности для
безопасных	обеспечения безопасных	жизнедеятельности для	жизнедеятельности для	сохранения природной
условий	условий	сохранения природной	сохранения природной	среды в повседневной
жизнедеятельности	жизнедеятельности для	среды в повседневной	среды в повседневной	жизни и в
для сохранения	сохранения природной	жизни и в	жизни и в	профессиональной
природной среды в	среды в повседневной	профессиональной	профессиональной	деятельности при
повседневной	жизни и в	деятельности для	деятельности при	решении нестандартных
жизни и в	профессиональной	решения стандартных	решении стандартных	задач без ошибок и
профессиональной	деятельности имели место	задач с некоторыми	задач с некоторыми	недочетов.
деятельности	грубые ошибки.	недочетами.	недочетами.	

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, 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 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, 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, 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, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ В ПРОЦЕССЕ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Таблица 3.1 — Типовые контрольные задания соотнесенные с индикаторами достижения компетенций

Индикатор достижения компетенции	№№ заданий (вопросов, билетов, тестов и
	пр.) для оценки результатов обучения по
	соотнесенному индикатору достижения
	компетенции
УК 8.2 Обеспечивает безопасные условия	1. Оценочные материалы закрытого
жизнедеятельности для сохранения	(вопросы 1 - 10)
природной среды	2. Оценочные материалы открытого типа
	(вопросы 1-25)

Комплект примерных вопросов для промежуточной аттестации по итогам прохождения дисциплины:

3.1. Оценочные материалы закрытого

- 1.Интенсификация человеческой деятельности ведет:
- 1) к нарушению экосистем биосферы.
- 2) к антропогенному регулированию процессов в биосфере и источников биоресурсов.
 - 3) к снижению риска экологического кризиса.
- 4) к повышению выносливости и толерантности абиотических компонентов биосферы.
 - 2. Загрязнение окружающей среды связано:
- 1) с установлением нормативов качества окружающей среды и нормативов допустимого воздействия на нее.
- 2) с поступлением в окружающую среду вещества и (или) энергии, свойства, местоположение или количество которых оказывают негативное воздействие на окружающую среду.
- 3) с ограничением выбросов и сбросов загрязняющих веществ и микроорганизмов в окружающую среду.
- 4) с деятельностью по выявлению, анализу и учету прямых, косвенных и иных последствий воздействия на окружающую среду.
 - 3. Экологический аудит это:
 - 1) процесс усовершенствования системы управления окружающей средой.
 - 2) измеряемые результаты системы управления окружающей средой.
- 3) систематический документально оформленный процесс проверки объективно получаемых и оцениваемых аудиторских данных для определения соответствия или несоответствия критериями аудита определенных видов экологической деятельности, событий условий, систем административного управления или информация об этих объектах, а также сообщения клиенту результатов, полученных в ходе этого процесса.
 - 4) любое отрицательное или положительное изменение в окружающей среде.
- 4. Основополагающим документом, определяющим государственную экологическую политику РФ, ее цель, направления, задачи и принципы на долгосрочный период является:
 - 1) Конституция РФ и субъектов РФ.

- 2) Федеральный Закон РФ «Об охране окружающей среды».
- 3) Экологическая доктрина РФ.
- 4) Стандарты серии ГОСТ Р ИСО 14000.
- 5. К органам общего экологического управления (общей компетенции) относятся:
- 1) министерства, государственные комитеты, федеральные службы, федеральный надзор.
- 2) Президент и Правительство РФ, органы исполнительной власти субъектов РФ, органы местного самоуправления (муниципальные образования).
 - 3) все вышеперечисленное.
- 6. Подсистема органов специального экологического управления имеет следующую структуру:
- 1) Министерство природных ресурсов РФ, Министерство сельского хозяйства, Министерство здравоохранения РФ.
- 2) министерства, государственные комитеты, федеральные службы, федеральный надзор.
- 3) Государственный комитет РФ по рыболовству, Государственный комитет РФ по стандартизации и метрологии (Госстандарт России).
 - 4) Президент и Правительство РФ.
 - 7. Целью экологической экспертизы является:
- 1) предупреждение возможных неблагоприятных воздействий любой деятельности на окружающую природную среду.
 - 2) оценка экономической и экологической деятельности организации.
 - 3) предоставление экологического обоснования лицензий на природопользование.
- 4) обоснование выдачи государственных лицензий, сертификатов, страховых премий.
 - 8. Ведущим принципом государственной экологической экспертизы является:
 - 1) принцип научной обоснованности.
 - 2) принцип независимости и вневедомственности.
 - 3) принцип гласности.
 - 4) принцип обязательности.
 - 9. Виды государственной экологической экспертизы:
 - 1) Межведомственная, плановая.
 - 2) Государственная, общественная.
 - 3) Ведомственная, государственная.
 - 4) Государственная.
 - 10. Субъект государственной экологической экспертизы:
 - 1) Госкомэкология РФ и ее территориальные органы.
 - 2) Субъекты РФ (республики, края, области).
 - 3) Заказчик, исполнитель, потребитель.
 - 4) Государственный контролер, заказчик, исполнитель, потребитель.

3.2. Оценочные материалы открытого типа

- 1. Методология курса "Экология". Цель, задачи, содержание курса.
- 2. Понятие о загрязнениях и нарушениях. Классификации загрязнений и нарушений.
- 3. Природные и антропогенные источники загрязнения атмосферы. Воздействие источников загрязнения на атмосферный воздух, воду, почву, биоту и здоровье человека.
- 4. Контроль за состоянием атмосферного воздуха. Характеристика мероприятий, связанных с мониторингом и контролем качества атмосферного воздуха.
 - 5. Методы (способы) очистки атмосферного воздуха. Характеристика каждого метода.
 - 6. Способы очистки атмосферного воздуха. Характеристика каждого способа.
 - 7. Санитарно-защитные зоны (СЗЗ). Типы ССЗ и их характеристика.

- 8. Природные и антропогенные источники загрязнения гидросферы. Воздействие источников загрязнения на водные объекты, почву, биоту и здоровье человека.
 - 9. Система водоснабжения и водоотведения (на примере промышленных предприятий).
- 10. Система водоснабжения и водоотведения в населённых пунктах и в пределах транспортных магистралей.
 - 11. Механический способ очистки сточных вод.
 - 12. Химический способ очистки сточных вод.
 - 13. Биологический способ очистки сточных вол.
 - 14. Физико-химический и электрохимический способ очистки вод.
 - 15. Влияние инженерно-технических сооружений (мостов, дамб) на водные объекты.
- 16. Влияние инженерно-технических сооружений (плотин, шлюзов) на водные объекты.
- 17. Гидротехнические сооружения Татарстана и их воздействие на компоненты окружающей среды.
- 18. Природные и антропогенные источники загрязнения литосферы. Воздействие источников загрязнения на почву, атмосферный воздух, воду, биоту и здоровье человека.
 - 19. Радиоактивное загрязнение почв и его последствия.
 - 20. Загрязнения почв тяжелыми металлами и его последствия.
 - 21. Метрополитены как инженерно-технические объекты.
 - 22. Карьеры и шахты как инженерно-технические объекты.
 - 23. Подземные и наземные коммуникации как инженерно-технические объекты.
- 24. Источники ионизирующего излучения. Воздействие источников излучения на окружающую среду и здоровье человека.
- 25. Фоновое облучение человека. Коэффициент радиационного риска для человека. Радиацонный эффект облучения людей.

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 степени самостоятельности при решении задач,

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

Промежуточная аттестация проводится в форме зачета с оценкой.

грамотности в оформлении, правильности решения.

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

Критерии оценки уровня знаний студентов с использованием теста на зачете с оценкой 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).