ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ОРЕНБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Б1.В.ДВ.09.01 ТЕХНИЧЕСКИЙ СЕРВИС МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ

Направление подготовки 35.03.06 Агроинженерия

Профиль подготовки «Технический сервис вАПК»

Квалификация выпускника бакалавр

1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы.

ПК-8 — готовностью к профессиональной эксплуатации машин и технологического оборудования и электроустановок

Знать:

Этап 1: теоретические и методические основы полного и частичного воспроизводства с.-х. техники

Этап 2: организационно-правовые формы предприятий

Уметь:

Этап 1: решать вопросы совершенствования организации производственного процесса, производственной инфраструктуры, организации труда, нормирования и оплаты труда;

Этап 2:организовывать эффективную инновационную и инвестиционную деятельность на предприятиях технического сервиса

Владеть:

Этап 1: навыкамирасчета лизинговых платежей и платежей по прокату техники

Этап 2: навыкамиопределения комплексного показателя предприятий технического сервиса

ПК-9 – способностью использовать типовые технологии технического обслуживания, ремонта и восстановления изношенных деталей машин и электрооборудования Знать:

Этап 1:пути повышения эффективности с.-х. производства за счет совершенствования инженерно-экономической сферы

Этап 2: основы организации производства на предприятиях ТС и объектах ремонтно-обслуживающей базы с.-х. и перерабатывающих предприятий;

Уметь:

Этап 1:находить пути укрепления ремонтно-обслуживающей базы и совершенствования материально-технического обеспечения в условиях рыночных отношений;

Этап 2: решать вопросы совершенствования планирования материально-технического обеспечения

Владеть:

Этап 1: навыками составления сетевых карт ремонта с.х. техники;

Этап 2: навыками определения остаточной стоимость утилизируемой техники;

2. Показатели и критерии оценивания компетенций на различных этапах их формирования.

Таблица 1 - Показатели и критерии оценивания компетенций на 1 этапе

Наименование компетенции	Критерии сформированности	Показатели	Процедура оценивания
	компетенции		
1	2	3	4
ПК-8 — готовностью к профессиональной эксплуатации машин и технологического оборудования и электроустановок	готовность к профессиональной эксплуатации машин и технологического оборудования и электроустановок	Знать: теоретические и методические основы полного и частичного воспроизводства сх. техники Уметь: решать вопросы совершенствования организации производственного процесса, производственной инфраструктуры, организации	Проверка полученных результатов, устный опрос, тестирование

ПК-9 — способностью использовать типовые технологии технического обслуживания, ремонта и восстановления изношенных деталей машин и электрооборудования	способность использовать типовые технологии технического обслуживания, ремонта и восстановления изношенных деталей машин и электрооборудования	труда, нормирования и оплаты труда Владеть: навыкамирасчета лизинговых платежей и платежей по прокату техники Знать: пути повышения эффективности сх. производства за счет совершенствования инженерно-экономической сферы Уметь: находить пути укрепления ремонтно-обслуживающей базы и совершенствования материально-технического обеспечения в условиях рыночных отношений Владеть: Навыками составления сетевых карт ремонта с.х. техники;	Проверка полученных результатов, устный опрос, тестирование
--	---	--	--

Таблица 2 - Показатели и критерии оценивания компетенций на 2 этапе

Наименование	Критерии	Показатели	Процедура
компетенции	сформированности		оценивания
	компетенции		
1	2	3	4
ПК-8 — готовностью к профессиональной эксплуатации машин и технологического оборудования и электроустановок	готовность к профессиональной эксплуатации машин и технологического оборудования и электроустановок	Знать: основы организации производства на предприятиях ТС и объектах ремонтно- обслуживающей базы сх. и перерабатывающих предприятий; Уметь: организовывать эффективную инновационную и инвестиционную и инвестиционную деятельность на предприятиях технического сервиса Владеть: навыкамиопределения комплексного показателя предприятий технического сервиса	Проверка полученных результатов, устный опрос, тестирование
ПК-9 — способностью использовать типовые технологии технического обслуживания, ремонта и восстановления изношенных деталей машин и электрооборудования	способность использовать типовые технологии технического обслуживания, ремонта и восстановления изношенных деталей машин и электрооборудования	Знать: пути повышения эффективности сх. производства за счет совершенствования инженерно-экономической сферы Уметь: решать вопросы совершенствования планирования материальнотехнического обеспечения Владеть: навыкамиопределения остаточной стоимость утилизируемой техники;	Проверка полученных результатов, устный опрос, тестирование

3. Шкала оценивания.

Университет использует шкалы оценивания соответствующего государственным регламентам в сфере образования и позволяющую обеспечивать интеграцию в международное образовательное пространство. Шкалы оценивания и описание шкал оценивания представлены в таблицах 3 и 4.

Таблица 3 – Шкалы оценивания

Диапазон	Экзамен		
оценки,	европейская шкала	традиционная шкала	Зачет
в баллах	(ECTS)		
[95;100]	A - (5+)	отнушу (5)	
[85;95)	B - (5)	- отлично – (5)	201122110
[70,85)	C - (4)	хорошо – (4)	зачтено
[60;70)	D – (3+)	инориотроритони но <i>(</i> 2)	
[50;60)	$\mathbf{E} - (3)$	удовлетворительно – (3)	************
[33,3;50)	FX – (2+)	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	незачтено
[0;33,3)	$\mathbf{F} - (2)$	неудовлетворительно – (2)	

Таблица 4 - Описание шкал оценивания

ECTS	Критерии оценивания	Традиционная
		шкала
A	Превосходно — теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено числом баллов, близким к максимальному.	отлично (зачтено)
В	Отлично – теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом в основном сформированы, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество выполнения большинства из них оценено числом баллов, близким к максимальному.	0ТЛ
С	Хорошо – теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, некоторые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы недостаточно, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество выполнения ни одного из них не оценено максимальным числом баллов, некоторые виды заданий выполнены с ошибками.	хорошо (зачтено)
D	Удовлетворительно — теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые из выполненных заданий, возможно, содержат ошибки.	удовлетворите льно (зачтено)

ECTS	Критерии оценивания	Традиционная шкала
E	Посредственно – теоретическое содержание курса освоено частично, некоторые практические навыки работы не сформированы, многие предусмотренные программой обучения учебные задания не выполнены, либо качество выполнения некоторых из них оценено числом баллов, близким к минимальному	удовлетвори тельно (незачтено)
FX	Условно неудовлетворительно — теоретическое содержание курса освоено частично, необходимые практические навыки работы не сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий не выполнено, либо качество их выполнения оценено числом баллов, близким к минимальному; при дополнительной самостоятельной работе над материалом курса возможно повышение качества выполнения учебных заданий.	неудовлетворительно (незачтено)
F	Безусловно неудовлетворительно — теоретическое содержание курса не освоено, необходимые практические навыки работы не сформированы, все выполненные учебные задания содержат грубые ошибки, дополнительная самостоятельная работа над материалом курса не приведет к какому-либо значимому повышению качества выполнения учебных заданий.	неудовле

Таблица 5 – Формирование шкалы оценивания компетенций на различных этапах

		Формированиеоценки					
Этапыформир		незачтено зачтено					
ованиякомпете	неудовлетворительно удовлетворительно хорошо отлич		ично				
нций	F(2)	FX(2+)	E(3)*	D(3+)	C(4)	B(5)	A(5+)
	[0;33,3)	[33,3;50)	[50;60)	[60;70)	[70;85)	[85;95)	[95;100)
Этап-1	0-16,5	16,5-25,0	25,0-30,0	30,0-35,0	35,0-42,5	42,5-47,5	47,5-50
Этап 2	0-33,3	33,3-50	50-60	60-70	70-85	85-95	95-100

4. 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 6.1 – ПК-8 – готовностью к профессиональной эксплуатации машин и технологического оборудования и электроустановок. Этап 1

Наименование Формулировка типового контрольного задания или знаний, умений, материала, необходимого для оценки знаний, умений, нав

материала, необходимого для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

- навыков и (или) опыта деятельности
 Знать: теоретические и методические основы полного и частичного воспроизводства с.-х. техники
- 1. Агропромышленный комплекс страны. Его формирование и основные направления развития.
- 2. Развитие технического сервиса на основе рыночных взаимоотношений, возрождение отечественного машиностроения, свобода потребителя в выборе форм и методов обслуживания и исполнителей услуг.
- 3. Продукция предприятий технического сервиса: машина после ремонта, выполненная услуга конкурентоспособный товар для рынка технического сервиса

Уметь:	4.Задачи и организация материально-технического обеспечения
решать вопросы	предприятий ТС и их складского хозяйства
совершенствования	5. Характер и задачи материально-технического обеспечения.
организации	6. Система заказов и договоров.
производственного	7. Прогрессивные рыночные методы материально-технического
процесса,	обеспечения.
производственной	
инфраструктуры,	
организации труда,	
нормирования и	
оплаты труда	
Навыки:	8. Составление сетевых карт ремонта с.х. техники
расчета лизинговых	9. Выбытие (списание) техники.
платежей и платежей	10. Утилизация машин, расходных материалов
по прокату техники	

Таблица 6.2 — ПК-9 — способностью использовать типовые технологии технического обслуживания, ремонта и восстановления изношенных деталей машин и электрооборудования. Этап 1

и электроооорудовант	
Наименование	Формулировка типового контрольного задания или иного
знаний, умений,	материала, необходимого для оценки знаний, умений, навыков и
навыков и (или)	(или) опыта деятельности
опыта деятельности	
Знать:	11. Типы и характеристика сервисных предприятий.
пути повышения	12. Основные требования, предъявляемые к ПТС
эффективности сх.	13. Организационно-правовые формы ПТС
производства за счет	
совершенствования	
инженерно-	
экономической	
сферы	
Уметь:	14. Инновационная деятельность на ПТС. Предмет
находить пути	инновационной деятельности. Инфраструктура инновационной
укрепления	деятельности ПТС.
ремонтно-	15. Конструкторская, технологическая и организационно-
обслуживающей базы	экономическая подготовка производства ТС.
и совершенствования	16. Связь научно-технического прогресса в машиностроении,
материально-	ремонтно-обслуживающем производстве и механизации сельского
технического	хозяйства
обеспечения в	
условиях рыночных	
отношений	
Навыки:	17. Лизинг, аренда, прокат машин, формы рыночных
составления сетевых	взаимоотношений
карт ремонта с.х.	18. Зарубежный опыт развития лизинга
техники;	19. Методика технико-экономического обоснования лизинга
	восстановленной техники.

Таблица 7.1- ПК-8 – готовностью к профессиональной эксплуатации машин и

технологического оборудования и электроустановок. Этап 2

Наименование	Формулировка типового контрольного задания или иного
знаний, умений,	материала, необходимого для оценки знаний, умений, навыков и
навыков и (или)	(или) опыта деятельности
опыта деятельности	
Знать:	1. Технический сервис в агропромышленном комплексе страны и
основы организации	его сегментация
производства на	2. Сущность и задачи технического сервиса в агропромышленном
предприятиях ТС и	комплексе.
объектах ремонтно-	3. Организационно-правовые формы предприятий технического
обслуживающей базы	сервиса.
СХ. И	
перерабатывающих	
предприятий	
Уметь:	4. Принципы и пути развития технического сервиса с развитием
организовывать	рыночных отношений
эффективную	5. Контроль на отдельных стадиях ремонта машин. Отделы и
инновационную и	группы технического контроля.
инвестиционную	6. Нормативные требования к ПТС и их категории по отдельным
деятельность на	параметрам
предприятиях	7. Роль научных учреждений в организации технической
технического сервиса	подготовки производства
Навыки:	8. Необходимость оценки остаточной стоимости при
определения	приватизации имущества, расчете цен подержанной техники,
комплексного	арендной платы, разработке нормативов страхования
показателя	9. Прейскуранты и нормативы для расчетов, их роль,
предприятий	преимущества и недостатки.
технического сервиса	

Таблица 7.2 — ПК-9 — способностью использовать типовые технологии технического обслуживания, ремонта и восстановления изношенных деталей машин и электрооборудования. Этап 2

Наименование	Формулировка типового контрольного задания или иного
знаний, умений,	материала, необходимого для оценки знаний, умений, навыков и
навыков и (или)	(или) опыта деятельности
опыта деятельности	
Знать:	10. Обеспечение сх. производства машинами, оборудованием и
пути повышения	приборами.
эффективности сх.	11. Виды контроля продукции и услуг сервисных предприятий.
производства за счет	12. Показатели качества услуг технического сервиса
совершенствования	
инженерно-	
экономической	
сферы	
Уметь:	13. Основные направления дальнейшего совершенствования
решать вопросы	организации материально-технического обеспечения производства
совершенствования	TC
планирования	14. Контроль за расходом материальных ресурсов.
материально-	15. Организация технического контроля запасных частей,
технического	технологического оборудования, инструментов и ремонтного
обеспечения	фонда

Навыки:	16. Методика проведения конкурсной оценки ПТС
определения	17. Расчет комплексных показателей по оцениваемым параметрам
остаточной	MCTOA
стоимость	
утилизируемой	
техники;	

5. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

Многообразие изучаемых тем, видов занятий, индивидуальных способностей студентов, обуславливает необходимость оценивания знаний, умений, навыков с помощью системы процедур, контрольных мероприятий, различных технологий и оценочных средств.

Таблица 8 – Процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта

деятельности на 1 этапе формирования компетенции

Виды занятий и контрольных мероприятий	Оцениваемые результаты обучения	Описание процедуры оценивания
Лекционное занятие	Знание теоретического материала	Тестирование
	по пройденным темам	
Выполнение	Основные умения и навыки,	Проверка полученных
практических	соответствующие теме работы	результатов, устный
(лабораторных) работ		опрос, тестирование
Самостоятельная работа	Знания, умения и навыки,	Тестирование
	сформированные во время	
	самоподготовки	

Таблица 9 – Процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта

деятельности на 2 этапе формирования компетенции

Виды занятий и контрольных мероприятий	Оцениваемые результаты обучения	Описание процедуры оценивания
Лекционное занятие	Знание теоретического материала по пройденным	Тестирование
	материала по пройденным темам	
Выполнение	Основные умения и навыки,	Проверка полученных
практических	соответствующие теме работы	результатов, устный опрос,
(лабораторных) работ		тестирование
Самостоятельная работа	Знания, умения и навыки, сформированные во время самоподготовки	Тестирование
Промежуточная	Знания, умения и навыки	Экзамен, с учетом
аттестация	соответствующие изученной	результатов текущего
	дисциплине	контроля, в традиционной
		форме или компьютерное
		тестирование

В процессе изучения дисциплины предусмотрены следующие формы контроля: текущий, промежуточный контроль, контроль самостоятельной работы студентов.

Текущий контроль успеваемости обучающихся осуществляется по всем видам контактной и самостоятельной работы, предусмотренным рабочей программой дисциплины. Текущий контроль успеваемости осуществляется преподавателем, ведущим аудиторные занятия.

Текущий контроль успеваемости может проводиться в следующих формах:

- устная (устный опрос, собеседование, публичная защита, защита письменной работы, доклад по результатам самостоятельной работы и т.д.);
 - тестовая (устное, письменное, компьютерное тестирование).

Результаты текущего контроля успеваемости фиксируются в журнале занятий с соблюдением требований по его ведению.

Устная форма позволяет оценить знания и кругозор студента, умение логически построить ответ, владение монологической речью и иные коммуникативные навыки. Проводятся преподавателем с обучающимся на темы, связанные с изучаемой дисциплиной, рассчитана на выяснение объема знаний обучающегося по определенному разделу, теме, проблеме и т.п.

Уровень знаний, умений и навыков обучающегося при устном ответе во время промежуточной аттестации определяется оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» по следующим критериям:

Оценка «5» (отлично)ставится, если:

- –полно раскрыто содержание материала;
- -материал изложен грамотно, в определенной логической последовательности;
- -продемонстрировано системное и глубокое знание программного материала;
- -точно используется терминология;
- –показано умение иллюстрировать теоретические положения конкретными примерами, применять их в новой ситуации;
- –продемонстрировано усвоение ранее изученных сопутствующих вопросов,
 сформированность и устойчивость компетенций, умений и навыков;
 - -ответ прозвучал самостоятельно, без наводящих вопросов;
- –продемонстрирована способность творчески применять знание теории к решению профессиональных задач;
 - продемонстрировано знание современной учебной и научной литературы;
- -допущены одна две неточности при освещении второстепенных вопросов, которые исправляются по замечанию.

Оценка «4» (хорошо) ставится, если:

- -вопросы излагаются систематизированно и последовательно;
- –продемонстрировано умение анализировать материал, однако не все выводы носят аргументированный и доказательный характер;
 - -продемонстрировано усвоение основной литературы.
- -ответ удовлетворяет в основном требованиям на оценку «5», но при этом имеет один из недостатков:

в изложении допущены небольшие пробелы, не исказившие содержание ответа;

допущены один –два недочета при освещении основного содержания ответа,

исправленные по замечанию преподавателя;

допущены ошибка или более двух недочетов при освещении второстепенных вопросов, которые легко исправляются по замечанию преподавателя.

Оценка «3» (удовлетворительно) ставится, если:

- -неполно или непоследовательно раскрыто содержание материала, но показано
- общее понимание вопроса и продемонстрированы умения, достаточные для дальнейшего усвоения материала;
 - -усвоены основные категории по рассматриваемому и дополнительным вопросам;
- -имелись затруднения или допущены ошибки в определении понятий, использовании терминологии, исправленные после нескольких наводящих вопросов;

- –при неполном знании теоретического материала выявлена недостаточная сформированность компетенций, умений и навыков, студент не может применить теорию в новой ситуации;
 - -продемонстрировано усвоение основной литературы

Оценка «2» (неудовлетворительно) ставится, если:

- -не раскрыто основное содержание учебного материала;
- –обнаружено незнание или непонимание большей или наиболее важной части учебного материала;
- -допущены ошибки в определении понятий, при использовании терминологии, которые не исправлены после нескольких наводящих вопросов.
 - -не сформированы компетенции, умения и навыки.

Собеседование — средство контроля, организованное как специальная беседа преподавателя с обучающимся на темы, связанные с изучаемой дисциплиной, и рассчитанное на выяснение объема знаний обучающегося по определенному разделу, теме, проблеме и т.п. Для повышения объективности оценки собеседование может проводиться группой преподавателей/экспертов. Критерии оценки результатов собеседования зависят от того, каковы цели поставлены перед ним и, соответственно, бывают разных видов:

- -индивидуальное (проводит преподаватель)
- -групповое (проводит группа экспертов);
- -ориентировано на оценку знаний
- -ситуационное, построенное по принципу решения ситуаций.

Критерии оценки при собеседовании:

- глубина и систематичность знаний;
- адекватность применяемых знаний ситуации;
- рациональность используемых подходов;
- степень проявления необходимых качеств;
- умение поддерживать и активизировать беседу.

Тестовая форма - позволяет охватить большое количество критериев оценки и допускает компьютерную обработку данных. Как правило, предлагаемые тесты оценки компетенций делятся на психологические, квалификационные (в учебном процессе эту роль частично выполняет педагогический тест) и физиологические.

Современный тест, разработанный в соответствии со всеми требованиями теории педагогических измерений, может включать задания различных типов (например, эссе или сочинения), а также задания, оценивающие различные виды деятельности учащихся (например, коммуникативные умения, практические умения).

В обычной практике применения тестов для упрощения процедуры оценивания как правило используется простая схема:

- -отметка «3», если правильно выполнено 50 -70% тестовых заданий;
- -«4», если правильно выполнено 70 –85 % тестовых заданий;
- -«5», если правильно выполнено 85 –100 % тестовых заданий.

Параметры оценочного средства

Предел длительности контроля	45 мин.	
Предлагаемое количество заданий из	30, согласно плана	
одного контролируемого подэлемента		
Последовательность выборки вопросов из	Определенная по разделам, случайная	
каждого раздела	внутри раздела	
Критерии оценки:	Выполнено верно заданий	
«5», если	(85-100)% правильных ответов	
«4», если	(70-85)% правильных ответов	
«3», если	(50-70)% правильных ответов	

Промежуточная аттестация — это элемент образовательного процесса, призванный определить соответствие уровня и качества знаний, умений и навыков обучающихся, установленным требованиям согласно рабочей программе дисциплины. Промежуточная аттестация осуществляется по результатам текущего контроля.

Конкретный вид промежуточной аттестации по дисциплине определяется рабочим учебным планом и рабочей программой дисциплины.

Экзамен, как правило, предполагает проверку учебных достижений обучаемых по всей программе дисциплины и преследует цель оценить полученные теоретические знания, навыки самостоятельной работы, развитие творческого мышления, умения синтезировать полученные знания и их практического применения.

Экзамен в устной форме предполагает выдачу списка вопросов, выносимых на экзамен, заранее (в самом начале обучения или в конце обучения перед сессией). Экзамен включает, как правило, две части: теоретическую (вопросы) и практическую (задачи, практические задания, кейсы и т.д.). Для подготовки к ответу на вопросы и задания билета, который студент вытаскивает случайным образом, отводится время в пределах 30 минут. После ответа на теоретические вопросы билета, как правило, ему преподаватель задает дополнительные вопросы. Компетентностный подход ориентирует на то, чтобы экзамен обязательно включал деятельностный компонент в виде задачи/ситуации/кейса для решения.

В традиционной системе оценивания именно экзамен является наиболее значимым оценочным средством и решающим в итоговой отметке учебных достижений студента. В условиях балльно-рейтинговой системы балльный вес экзамена составляет 25 баллов.

По итогам экзамена, как правило, выставляется оценка по шкале порядка: «отлично»- 21-25 баллов; «хорошо»- 17,5-21 балл; «удовлетворительно»- 12,5-17,5 баллов; «неудовлетворительно»- 0-12,5 баллов.

6. Материалы для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

Полный комплект оценочных средств для оценки знаний, умений и навыков находится у ведущего преподавателя.

- 1. Тестовые задания.
- 2. Комплект билетов.