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

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Б1.В.16 МОБИЛЬНЫЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА

Направление подготовки: 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции

Профиль подготовки: Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции

Квалификация выпускника бакалавр

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

ПК-10 готовностью использовать механические и автоматические устройства при производстве и переработке продукции растениеводства и животноводства Знать:

Этап 1: основы теории трактора и автомобиля, определяющие их эксплуатационнотехнологические свойства;планово-предупредительную систему технического обслуживания тракторов и автомобилей

Этап 2: конструкцию и регулировочные параметры основных моделей тракторов, автомобилей и их двигателей;

- конструкцию и регулировочные параметры основных систем тракторов и автомобилей
- виды и периодичность проведения технического обслуживания тракторов и автомобилей

Уметь:

Этап 1:выбирать тип трактора с техническими и конструктивными параметрами, соответствующими технологическим требованиям и условиям его работы в данном хозяйстве

Этап 2: эффективно использовать тракторы и автомобили в конкретных условиях сельскохозяйственного производства; выполнять регулирование механизмов тракторов и автомобилей для обеспечения работы с наибольшей производительностью и экономичностью;проводить операции технического обслуживания тракторов и автомобилей

Владеть:

Этап 1:навыками теоритических основ управления основными моделями тракторов и автомобилей

Этап 2:навыками самостоятельного анализа и оценкой режимов работы тракторов и автомобилей;выполнения операций технического обслуживания тракторов и автомобилей

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

Таблица 1 - Показатели и критерии оценивания компетенций на 1 этапе

Наименов	Критерии	Показатели	Способы оценки
ание	сформирова		
компетенц	нности		
ИИ	компетенци		
	И		
1	2	3	4
ПК-10	готовность	Знать:	
готовность	использоват	основы теории трактора и автомобиля,	Тестирование по
Ю	Ь	определяющие их эксплуатационно-	теме лекций.
использова	механически	технологические свойства; планово-	Проверка
ТЬ	е и	предупредительную систему	полученных
механичес	автоматичес	технического обслуживания тракторов	результатов, устный
кие и	кие	и автомобилей	опрос, тестирование.
автоматиче	устройства	Уметь:	Тестирование по
ские	при	выбирать тип трактора с техническими	самостоятельному
устройства	производств	и конструктивными параметрами,	изучению вопросов
при	е и	соответствующими технологическим	
производст	переработке	требованиям и условиям его работы в	
ве и	продукции	данном хозяйстве	
переработк	растениевод	Владеть:	
e	ства и	навыками теоритических основ	
продукции	животноводс	управления основными моделями	
растениево	тва	тракторов и автомобилей	
дства и			
животново			
дства			

Таблица 2 - Показатели и критерии оценивания компетенций на 2 этапе

Наименов	Критерии	Показатели	Способы оценки
ание	сформирова		
компетенц	нности		
ии	компетенци		
	И		
1	2	3	4

Наименов ание	Критерии сформирова	Показатели	Способы оценки
компетенц	сформирова нности		
ии	компетенци		
****	И		
1	2	3	4
ПК-10	готовность	Знать:	Тестирование по
готовность	использоват	конструкцию и регулировочные	теме лекций.
Ю	Ь	параметры основных моделей тракторов,	Проверка
использова	механически	автомобилей и их	полученных
ТЬ	е и	двигателей;конструкцию и	результатов,
механичес	автоматичес	регулировочные параметры основных	устный опрос,
кие и	кие	систем тракторов и автомобилей	тестирование.
автоматиче	устройства	- виды и периодичность проведения	Тестирование по
ские	при	технического обслуживания тракторов и	самостоятельному
устройства	производств	автомобилей	изучению
при	е и	Уметь:	вопросов
производст	переработке	эффективно использовать тракторы и	Зачет, с учетом
ве и	продукции	автомобили в конкретных условиях	результатов
переработк	растениевод	сельскохозяйственного производства;	текущего
e	ства и	- выполнять регулирование механизмов	контроля
продукции	животноводс	тракторов и автомобилей для	
растениево	тва	обеспечения работы с наибольшей	
дства и		производительностью и экономичностью;	
животново		- проводить операции технического	
дства		обслуживания тракторов и автомобилей	
		Владеть:	
		навыками самостоятельного анализа и	
		оценкой режимов работы тракторов и	
		автомобилей;выполнения операций	
		технического обслуживания тракторов и автомобилей	
		автомооилси	

3. Шкала оценивания.

Университет использует систему оценок соответствующего государственным регламентам в сфере образования и позволяющую обеспечивать интеграцию в международное образовательное пространство. Система оценок и описание систем оценок 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+)	OTHUNIO (5)	
[85;95)	$\mathbf{B} - (5)$	отлично – (5)	201122110
[70,85)	C - (4)	хорошо – (4)	зачтено
[60;70)	D – (3+)	унорнотроританию (2)	
[50;60)	$\mathbf{E} - (3)$	удовлетворительно – (3)	HODOHTTOHO.
[33,3;50)	FX – (2+)	научарнатраритан на (2)	незачтено
[0;33,3)	$\mathbf{F} - (2)$	неудовлетворительно – (2)	

Таблица 4 - Описание шкал оценивания

ECTS	Описание оценок	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	но)
В	максимальному. Отлично — теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, необходимые практические навыки работы с освоенным	отлично (зачтено)
	материалом в основном сформированы, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество выполнения большинства из них оценено числом баллов, близким к максимальному.	
C	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.	удовлетворительно (зачтено)
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	удовлетворительно (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	неудовлетворител ьно (незачтено)

ECTS	Описание оценок	Традиционная шкала
	самостоятельной работе над материалом курса	
	возможно повышение качества выполнения	
	учебных заданий.	
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.	

Таблица 5 – Формирование шкалы оценивания компетенций на различных этапах

- тионнади с	- °FP				Tempini nu pusi		
	Формированиеоценки						
Этапыформир	незачтено		зачтено				
ованиякомпете	неудовле	створительно	удовлетво	рительно	хорошо	отли	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 6.1ПК-10 готовностью использовать механические и автоматические устройства при производстве и переработке продукции растениеводства и животноводства. Этап 1

Наименование знаний,	Формулировка типового контрольного задания или		
умений, навыков и (или)	иного материала, необходимого для оценки знаний,		
опыта деятельности	умений, навыков и (или) опыта деятельности		
Знать:	1. Конструкция кривошипно-шатунного механизма		
основы теории трактора и	двигателей внутреннего сгорания.		
автомобиля, определяющие	2. Конструкция системы смазки двигателей		
их эксплуатационно-	внутреннего сгорания.		
технологические свойства;	3. Конструкция системы охлаждения двигателей		
планово-	внутреннего сгорания.		
	4. Конструкция системы питания карбюраторных		
предупредительную	двигателей внутреннего сгорания.		
систему технического			
обслуживания тракторов и			
автомобилей			
Уметь:	5. Классификация тракторов по основным признакам.		
выбирать тип трактора с	6. Классификация автомобилей по основным		

Наименование знаний,	Формулировка типового контрольного задания или
умений, навыков и (или)	иного материала, необходимого для оценки знаний,
опыта деятельности	умений, навыков и (или) опыта деятельности
техническими и	признакам.
конструктивными	7. Условное обозначение марок тракторов.
параметрами,	8. Условное обозначение марок автомобилей.
соответствующими	
технологическим	
требованиям и условиям	
его работы в данном	
хозяйстве	
Владеть:	9. Органы управления колесных тракторов.
навыками теоритических	10. Органы управления гусеничных тракторов.
основ управления	11. Виды технического обслуживания тракторов.
основными моделями	12. Виды технического обслуживания автомобилей.
тракторов и автомобилей.	

Таблица 7.1ПК-10 готовностью использовать механические и автоматические устройства при производстве и переработке продукции растениеводства и животноводства. Этап 2

Наименование знаний умений Формулировка типового контрольного задания или

Наименование знаний, умений,	Формулировка типового контрольного задания или	
навыков и (или) опыта	иного материала, необходимого для оценки знаний,	
деятельности	умений, навыков и (или) опыта деятельности	
Знать:	1. Конструкция системы питания дизельных двигателей	
конструкцию и	внутреннего сгорания.	
регулировочные параметры	2. Конструкция системы питания инжекторных	
основных моделей тракторов,	двигателей внутреннего сгорания.	
автомобилей и их двигателей;	3. Конструкция системы пуска двигателей внутреннего	
- конструкцию и	сгорания.	
регулировочные параметры	4. Конструкция трансмиссии мобильных	
основных систем тракторов и	энергетических средств.	
автомобилей	5. Конструкция ходовой части мобильных	
- виды и периодичность	энергетических средств.	
проведения технического	6. Конструкция рулевого управления мобильных	
обслуживания тракторов и	энергетических средств.	
автомобилей	7. Конструкция тормозной системы мобильных	
	энергетических средств.	
	8. Конструкция рабочего и вспомогательного	
	оборудования мобильных энергетических средств.	
	9. Регулировки основных систем двигателей	
	внутреннего сгорания.	
	10. Регулировки трансмиссии мобильных	
	энергетических средств.	
	11. Регулировки ходовой части мобильных	
	энергетических средств.	
	12. Регулировки рулевого управления мобильных	
	энергетических средств.	
	13. Регулировки тормозной системы мобильных	
	энергетических средств.	
	14. Регулировки рабочего и вспомогательного	

Наименование знаний, умений,	Формулировка типового контрольного задания или		
навыков и (или) опыта	иного материала, необходимого для оценки знаний,		
деятельности	умений, навыков и (или) опыта деятельности		
	оборудования мобильных энергетических средств. 15. Виды технического обслуживания тракторов. 16. Виды технического обслуживания автомобилей. 17. Виды ремонта тракторов. 18. Виды ремонта автомобилей. 19. Технология проведения технического обслуживания тракторов и автомобилей. 20. Методы проведения технического обслуживания тракторов и автомобилей на базе предприятий. 21. Методы проведения технического обслуживания тракторов и автомобилей в полевых условиях.		
Уметь:	22. Эффективное использование колесных тракторов.		
эффективно использовать	23. Эффективное использование гусеничных тракторов.		
тракторы и автомобили в	24. Эффективное использование грузовых автомобилей.		
конкретных условиях	25. Основные регулировки систем и механизмов		
сельскохозяйственного	тракторов.		
производства; выполнять	26. Основные регулировки систем и механизмов автомобилей.		
регулирование механизмов тракторов и автомобилей для	27. Операции ежесменного технического обслуживания		
обеспечения работы с	тракторов.		
наибольшей	28. Операции технического обслуживания №1		
производительностью и	тракторов.		
экономичностью; проводить	29. Операции технического обслуживания №2		
операции технического	тракторов.		
обслуживания тракторов и	30. Операции технического обслуживания №3		
автомобилей	тракторов.		
	31. Операции сезонного технического обслуживания тракторов.		
Владеть:	32. Анализ режимов работы тракторов общего		
навыками самостоятельного	назначения.		
анализа и оценкой режимов	33. Анализ режимов работы пропашных тракторов.		
работы тракторов и	34. Анализ режимов работы универсально-пропашных		
автомобилей; выполнения	тракторов.		
операций технического	35. Анализ режимов работы специализированных		
обслуживания тракторов и автомобилей	тракторов. 36. Анализ режимов работы грузовых автомобилей.		
abromoonsien	37. Операции ежедневного технического обслуживания		
	автомобилей.		
	38. Операции технического обслуживания №1		
	автомобилей.		
	39. Операции технического обслуживания №2		
	автомобилей.		
	40. Операции сезонного технического обслуживания автомобилей.		
	41. Операции текущего ремонта тракторов и		
	автомобилей.		
	42. Операции капитального ремонта тракторов и		
	автомобилей.		

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	Оцениваемыерезультатыобуч ения	Описаниепроцедурыоценива ния
Лекционное занятие	Знание теоретического	Тестирование
	материала по пройденным	
	темам	
Выполнениепрактичес	Основные умения и навыки,	Проверка полученных
ких (лабораторных)	соответствующие теме работы	результатов, устный опрос,
работ		тестирование
Самостоятельная	Знания, умения и навыки,	Тестирование
работа	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	Оцениваемыерезультатыобуч ения	Описаниепроцедурыоценив ания
Лекционноезанятие	Знание теоретического	Тестирование
	материала по пройденным	
	темам	
Выполнениепрактичес	Основные умения и навыки,	Проверка полученных
ких (лабораторных)	соответствующие теме работы	результатов, устный опрос,
работ		тестирование
Самостоятельная	Знания, умения и навыки,	Тестирование
работа	сформированные во время	
	самоподготовки	
Промежуточнаяаттеста	Знания, умения и навыки	Зачет, с учетом результатов
ция	соответствующие изученной	текущего контроля
	дисциплине	

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);
- 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.

Параметрыоценочногосредства

Пределдлительностиконтроля	45 мин.	
Предлагаемое количество заданий из	30, согласноплана	
одного контролируемого подэлемента		
Последовательность выборки вопросов из	Определенная по разделам, случайная	
каждого раздела	внутри раздела	
Критерииоценки:	Выполненовернозаданий	
«5», если	(85-100)% правильныхответов	
«4», если	(70-85)% правильныхответов	
«3», если	(50-70)% правильныхответов	

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.

Зачет, как правило, предполагает проверку усвоения учебного материала практических и семинарских занятий, выполнения лабораторных, расчетно-проектировочных и расчетно-графических работ, курсовых проектов (работ), а также проверку результатов учебной, производственной или преддипломной практик. Зачет, как правило, выставляется без опроса студентов по результатам контрольных работ, рефератов, других работ выполненных студентами в течение семестра, а также по

результатам текущей успеваемости на семинарских занятиях, при условии, что итоговая оценка студента за работу в течение семестра (по результатам контроля знаний) больше или равна 60%. Оценка, выставляемая за зачет, может быть как квалитативного типа (по шкале наименований «зачтено»/ «не зачтено»), так и квантитативного (т.н. дифференцированный зачет с выставлением отметки по шкале порядка - «отлично, «хорошо» и т.д.)

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