МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ОРЕНБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Б2.В.08 (У) Агробиология

Направление подготовки 06.03.01 Биология

Профиль подготовки (специализация) Биоэкология

Квалификация (степень) выпускника бакалавр

Нормативный срок обучения: 4 года

Форма обучения: очная

СОДЕРЖАНИЕ

1.	перечень компетенции с указанием этапов их формирования в процессе освоения
	образовательной программы
2.	Показатели и критерии оценивания компетенций на различных этапах их
	формирования
3.	Шкала оценивания
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
5.	Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений,
	навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования
	компетенций
6.	Материалы для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта
	деятельности

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

Наименование и содержание компетенции

ПК-5

готовностью использовать нормативные документы, определяющие организацию и технику безопасности работ, способностью оценивать биобезопасность продуктов биотехнологических и биомедицинских производств

Знать:
Этап 1*: использовать нормативные документы, определяющие организацию и технику
безопасности работ
Этап 2**: иметь понятие о биобезопасности продуктов
Уметь:
Этап 1: оценивать биобезопасность продуктов биотехнологических и биомедицинских производств
Этап 2: составления научно-технических проектов и отчетов
Владеть:
Этап 1: основные технологические приемы, используемые при ведении
сельскохозяйственного производства
Этап 2: применять современные методы обработки, анализа и синтеза полевой,
производственной и лабораторной биологической информации

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

Таблица 1 - Показатели и критерии оценивания компетенций на 1 этапе

Наименование	Критерии	Показатели	Способы оценки
компетенции	сформированности		
	компетенции		
1	2	3	4
ПК-5	Способность	Знать: использовать	индивидуальный
готовностью	применять	нормативные	устный опрос,
использовать	экологические	документы,	тестирование.
нормативные	методы	определяющие	
документы,	исследований при	организацию и	
определяющие	решении	технику безопасности	
организацию и	профессиональных	работ	
технику	задач	Уметь: оценивать	
безопасности работ,		биобезопасность	
способностью		продуктов	
оценивать		биотехнологических и	
биобезопасность		биомедицинских	
продуктов		производств	
биотехнологических			

и биомедицинских	Владеть: основные
производств	технологические
	приемы, используемые
	при ведении
	сельскохозяйственного
	производства

Таблица 2 - Показатели и критерии оценивания компетенций на 2 этапе

Наименование	Критерии	Показатели	Способы оценки
компетенции	сформированности		
	компетенции		
1	2	3	4
ПК-5	Способность	Знать: иметь	индивидуальный
готовностью	применять	понятие о	устный опрос,
использовать	экологические	биобезопасности	тестирование.
нормативные	методы	продуктов	
документы,	исследований при	Уметь: составления	
определяющие	решении	научно-технических	
организацию и	профессиональных	проектов и отчетов	
технику	задач	Владеть: применять	
безопасности работ,		современные методы	
способностью		обработки, анализа и	
оценивать		синтеза полевой,	
биобезопасность		производственной и	
продуктов		лабораторной	
биотехнологических		биологической	
и биомедицинских		информации	
производств			

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 - Система оценок

Диапазон	Экзамен		
оценки,	европейская шкала	традиционная шкала	Зачет
в баллах	(ECTS)		
[95;100]	A - (5+)	OTHUMA (5)	
[85;95)	B - (5)	отлично – (5)	2011
[70,85)	C – (4)	хорошо – (4)	зачтено
[60;70)	D – (3+)	VHORHOTPORVITARI VIO. (2)	
[50;60)	$\mathbf{E} - (3)$	удовлетворительно – (3)	незачтено
[33,3;50)	FX - (2+)	неудовлетворительно – (2)	

	[0:33.3)	$\mathbf{F} - (2)$		
--	----------	--------------------	--	--

Таблица 4 - Описание системы оценок

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 максимальному. Отлично – теоретическое содержание курса	отлично (зачтено)	
	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.		
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.	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	неудовл елворит ельно (незачт ено)	

	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.
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.

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 5 - Код и наименование компетенции. Этап 1

ПК-5 готовностью использовать нормативные документы, определяющие организацию и технику безопасности работ, способностью оценивать биобезопасность продуктов биотехнологических и биомедицинских производств

Наименование знаний,	Формулировка типового контрольного задания или иного
умений, навыков и	материала, необходимого для оценки знаний, умений, навыков и
(или) опыта	(или) опыта деятельности
деятельности	
Знать: использовать	Эколого-токсикологические нармативы
нормативные	
документы,	
определяющие	
организацию и	
технику безопасности	
работ	
**	
Уметь: оценивать	Сертификация пищевой продукции
биобезопасность	
продуктов	
биотехнологических и	
биомедицинских	

производств	
Навыки: основные технологические приемы, используемые при ведении сельскохозяйственного производства	Вермикомпостирование

Таблица 6 - Код и наименование компетенции. Этап 2 ПК-5

готовностью использовать нормативные документы, определяющие организацию и технику безопасности работ, способностью оценивать биобезопасность продуктов биотехнологических и биомедицинских производств

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: иметь понятие	Загрязнение и деградация почв
о биобезопасности	
продуктов	
Уметь: составления	Сертификация пищевой продукции
научно-технических	
проектов и отчетов	
Навыки: применять	Агроэкологический мониторинг
современные методы	
обработки, анализа и	
синтеза полевой,	
производственной и	
лабораторной	
биологической	
информации	

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

В процессе изучения дисциплины предусмотрены следующие формы контроля: текущий, промежуточный контроль (*зачет, экзамен*), 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, защита письменной работы, доклад по результатам самостоятельной работы и т.д.);
- письменная (письменный опрос, выполнение, расчетно-проектировочной и расчетно-графичеческой работ и т.д.);
 - тестовая (устное, письменное, компьютерное тестирование).

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

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.

Зачет, как правило, предполагает проверку усвоения учебного материала практические семинарских занятий, выполнения лабораторных, расчетнопроектировочных и расчетно-графических работ, курсовых проектов (работ), а также проверку результатов учебной, производственной или преддипломной практик. В отдельных случаях зачеты ΜΟΓΥΤ устанавливаться ПО лекционным преимущественно описательного характера или тесно связанным с производственной практикой, или имеющим курсовые проекты и работы.

Экзамен, как правило, предполагает проверку учебных достижений обучаемы 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.

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.