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

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Б1.В. 19 Основы селекционной работы

Направление подготовки (специальность) 06.03.01 Биология

Профиль подготовки (специализация) Биоэкология

Квалификация выпускника Бакалавр

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

ОПК-7- способностью применять базовые представления об основных закономерностях и современных достижениях генетики и селекции, о геномике, протеомике

Знать:

Этап 1: основные понятия селекционной науки, модели схем селекционного процесса;

Этап 2: нормативно-правовые документы в области селекции

Уметь:

Этап 1: планировать схему селекционного процесса;

Этап 2: проводить идентификацию сортов по сортовым признакам.

Владеть:

Этап 1: технологией выведения сортов и гибридов полевых культур;

Этап 2: информацией по достижениям в селекции различных полевых культур.

ПК-3 - готовностью применять на производстве базовые общепрофессиональные знания теории и методов современной биологии

Знать:

Этап 1: основные методы селекции;

Этап 2: основные направления селекции

Уметь:

Этап 1: использовать теоретические знания в практической селекции;

Этап 2: проводить анализ рынка сортов.

Влалеть:

Этап 1: методами оценок селекционного материала в селекции растений;

Этап 2: методами оценок селекционного материала в селекции животных и микроорганизмов

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

Таблица 1 - Показатели и критерии оценивания компетенций на 1 этапе

Наименование	Критерии сформированности	Показатели	Процедура
компетенции	компетенции		оценивания
1	2	3	4
ОПК-7- способностью	Способен применять	Знать: основные	Устный
применять базовые	базовые	понятия	опрос,
представления об	представления об	селекционной науки,	письменный
основных	основных	модели схем	опрос
закономерностях и	закономерностях и	селекционного	
современных	современных	процесса;	
достижениях генетики и	достижениях генетики	Уметь: планировать	
селекции, о геномике,	и селекции, о	схему селекционного	
протеомике	геномике, протеомике	процесса;	
		Владеть: технологией	
		выведения сортов и	
		гибридов полевых	
		культур.	

ПК-3 -	готов применять на	Знать: основные	Устный
готовностью применять	производстве базовые	методы селекции;	опрос,
на производстве базовые	общепрофессиональн	Уметь: использовать	письменный
общепрофессиональные	ые знания теории и	теоретические знания	опрос
знания теории и методов	методов современной	в практической	
современной биологии	биологии	селекции;	
		Владеть: методами	
		оценок селекционного	
		материала в селекции	
		растений;	

Таблица 2 - Показатели и критерии оценивания компетенций на 2 этапе

Наименование	Критерии оцениван: Критерии	Показатели	Процедура
компетенции	сформированности		оценивания
	компетенции		
1	2	3	4
ОПК-7- способностью	Способен применять	Знать: нормативно-	Устный
применять базовые	базовые	правовые документы	опрос,
представления об	представления об	в области селекции	письменный
основных	основных	Уметь: проводить	опрос
закономерностях и	закономерностях и	идентификацию	
современных	современных	сортов по сортовым	
достижениях генетики и	достижениях генетики	признакам.	
селекции, о геномике,	и селекции, о	Владеть:	
протеомике	геномике, протеомике	информацией по	
		достижениям в	
		селекции различных	
		полевых культур.	
ПК-3 -	готов применять на	Знать: основные	Устный
готовностью применять	производстве базовые	направления селекции	опрос,
на производстве базовые	общепрофессиональн	Уметь: проводить	письменный
общепрофессиональные	ые знания теории и	анализ рынка сортов.	опрос
знания теории и методов	методов современной	Владеть: методами	
современной биологии	биологии	оценок селекционного	
		материала в селекции	
		животных и	
		микроорганизмов	

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

I would be	пишты оценивания		
Диапазон	Экзамен		
оценки,	европейская шкала	традиционная шкала	Зачет
в баллах	(ECTS)		

[95;100] [85;95)	A - (5+) B - (5)	отлично – (5)	OOMTOVO
[70,85)	C – (4)	хорошо – (4)	зачтено
[60;70)	D – (3+)	уновистровитани из (2)	
[50;60)	$\mathbf{E} - (3)$	удовлетворительно – (3)	************
[33,3;50)	FX - (2+)	наудордатроритально (2)	незачтено
[0;33,3)	$\overline{\mathbf{F}-(2)}$	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.	
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.	отлично (зачтено)
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.	удовлетворитель но (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,	неудов летвор ительн о (незачт ено)

Таблица 5 – Формирование шкалы оценивания компетенций на различных этапах

			Фор	мирование о	ценки		
Этапы	незачтено			зачтено			
формирования	неудовле	творительно	удовлетво	рительно	хорошо	отли	ично
компетенций	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 - ОПК-7- способностью применять базовые представления об основных закономерностях и современных достижениях генетики и селекции, о геномике, протеомике. Этап 1

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: основные	1. Дайте определение науки селекции.
понятия	2. В чем отличие гибрида, сорта, породы, штаммы, линии, кросс
селекционной науки,	друг от друга?
модели схем	
селекционного	
процесса	
Уметь: планировать	3.Перечислите движущие факторы селекции.
схему селекционного	4.Перечислите и охарактеризуйте этапы селекционного процесса
процесса	
Навыки: технологией	5.Перечислите и охарактеризуйте способы выведения сортов.

выведения	сортов и	6.Перечислите различные подходы получения гибридов.
гибридов	полевых	
культур		

ПК-3 - готовностью применять на производстве базовые общепрофессиональные знания теории и методов современной биологии.

	AOD CODPENIENTION ONOMOTHM.
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: основные	1. Перечислите методы, применяемые в селекции.
методы селекции	2. Применение полиплоидии и гаплоидии в селекции.
Уметь: использовать	3.Классификация исходного материала по степени селекционной
теоретические знания	проработки.
в практической	4. Что входит в организацию селекционного процесса?
селекции	
Навыки: методами	5.Перечислите и охарактеризуйте группы методов оценки
оценок	селекционного материала.
селекционного	6.Охарактеризуйте методы оценки селекционного материала в
материала в селекции	селекции растений.
растений	

Таблица 7 - ОПК-7- способностью применять базовые представления об основных закономерностях и современных достижениях генетики и селекции, о геномике, протеомике. 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: нормативно-	1.Расскажите сущность закона РФ от 06.08.93 5605-1 «О
правовые документы	селекционных достижениях»
в области селекции	
Уметь: проводить	2. Перечислите идентифицирующие признаки ботанических
идентификацию	сортов.
сортов по сортовым	
признакам	
Навыки:	3. Заслуги русских ученых в области селекции различных полевых
информацией по	культур.
достижениям в	
селекции различных	
полевых культур	

ПК-3 - готовностью применять на производстве базовые общепрофессиональные знания теории и методов современной биологии.

Наименование	Формулировка типового контрольного задания или иного		
знаний, умений,	материала, необходимого для оценки знаний, умений, навыко		
навыков и (или)	(или) опыта деятельности		
опыта деятельности			
Знать: основные	1.Селекция в растениеводстве		
направления	2.Селекция в животноводстве и микробиологии		
селекции			
Уметь: проводить	3.Проведите анализ рынка сортов на территории России		
анализ рынка сортов			

Навыки:	методами	4.Охарактеризуйте	методы	оценки	селекционного	материала	В
оценок		селекции животных	(
селекцион	ного						
материала	в селекции						
животных	И						
микроорга	низмов						

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 леятельности на 1 этапе формирования компетенции

деятельности на 1 этапе формирования компетенции			
Виды занятий и контрольных мероприятий	Оцениваемые результаты обучения	Описание процедуры оценивания	
1	2	3	
Лекционное занятие	Знание теоретического	Проверка конспектов лекций	
(посещение лекций)	материала по		
	пройденным темам		
Выполнение	Основные умения и	Проверка отчета, устная	
практических	навыки,	(письменная) защита выполненной	
(лабораторных) работ	соответствующие теме	работы	
	работы		
Самостоятельная работа	Знания, умения и	Проверка полученных результатов,	
(выполнение	навыки,	контрольных работ	
индивидуальных,	сформированные во		
дополнительных и	время самоподготовки		
творческих заданий)			
Промежуточная	Знания, умения и	Зачет, с учетом результатов	
аттестация	навыки	текущего контроля, в традиционной	
	соответствующие	форме	
	изученной дисциплине		

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
1	2	3
Лекционное занятие	Знание теоретического	Проверка конспектов лекций
(посещение лекций)	материала по	
	пройденным темам	
Выполнение	Основные умения и	Проверка отчета, устная
практических	навыки,	(письменная) защита выполненной

(лабораторных) работ	соответствующие теме	работы
	работы	
Самостоятельная работа	Знания, умения и	Проверка полученных результатов,
(выполнение	навыки,	контрольных работ
индивидуальных,	сформированные во	
дополнительных и	время самоподготовки	
творческих заданий)		
Промежуточная	Знания, умения и	Зачет, с учетом результатов
аттестация	навыки	текущего контроля, в традиционной
	соответствующие	форме
	изученной 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, публичная защита, защита письменной работы, доклад по результатам самостоятельной работы и т.д.);
- письменная (письменный опрос, выполнение, расчетно-проектировочной и расчетно-графической работ и т.д.).

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.

Доклад-подготовленное студентом самостоятельно публичное выступление по представлению полученных результатов решения определенной учебно-практической, учебно-исследовательской или научной проблемы.

Количество и вес критериев оценки доклада зависят от того, является ли доклад единственным объектом оценивания или он представляет собой только его часть.

Доклад как единственное средство оценивания эффективен, прежде всего, тогда, когда студент представляет результаты своей собственной учебно/научно-исследовательской деятельности, и важным является именно содержание и владение представленной информацией. В этом случае при оценке доклада может быть использована любая совокупность из следующих критериев:

- -соответствие выступления теме, поставленным целям и задачам;
- –проблемность / актуальность;
- -новизна / оригинальность полученных результатов;
- –глубина / полнота рассмотрения темы;
- -доказательная база / аргументированность / убедительность / обоснованность выводов;
 - -логичность / структурированность / целостность выступления;
- –речевая культура (стиль изложения, ясность, четкость, лаконичность, красота языка, учет аудитории, эмоциональный рисунок речи, доходчивость, пунктуальность, невербальное сопровождение, оживление речи афоризмами, примерами, цитатами и т.д.);
 - -используются ссылки на информационные ресурсы (сайты, литература);
 - -наглядность / презентабельность (если требуется);
 - -самостоятельность суждений / владение материалом / компетентность.

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;
- проявленное отношение к определенным

Письменная форма приучает к точности, лаконичности, связности изложения мысли. Письменная проверка используется во всех видах контроля и осуществляется как в аудиторной, так и во внеаудиторной работе. Письменные работы могут включать: диктанты, контрольные работы, эссе, рефераты, курсовые работы, отчеты по практикам, отчеты по научно-исследовательской работе студентов.

Контрольная работа - средство проверки умений применять полученные знания для решения задач определенного типа по теме, разделу или всей дисциплины. Контрольная работа — письменное задание, выполняемое в течение заданного времени (в условиях аудиторной работы —от 30 минут до 2 часов, от одного дня до нескольких недель в случае внеаудиторного задания). Как правило, контрольная работа предполагает наличие определенных ответов и решение задач.

Критерии оценки выполнения контрольной работы:

- -соответствие предполагаемым ответам;
- -правильное использование алгоритма выполнения действий (методики, технологии и т.д.);
 - -логика рассуждений;
 - -неординарность подхода к решению;
 - правильность оформления работы.

Расчетно-графическая работа - средство проверки умений применять полученные знания по заранее определенной методике для решения задач или заданий по модулю.

Критерии оценки:

- -понимание методики и умение ее правильно применить;
- -качество оформления (аккуратность, логичность, для чертежно-графических работ соответствие требованиям единой системы конструкторской документации);
 - -достаточность пояснений.

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 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. Типовые контрольные задания (предоставляются варианты заданий контрольных работ, расчетно-графических работ, индивидуальных домашних заданий, курсовых работ и проектов, темы эссе, докладов, рефератов)
- 2. Комплект билетов (предусматриваются для дисциплин формой промежуточной аттестации которых является экзамен.)