

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

**ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ
ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ
АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ
Б1.В.10 Скотоводство**

Направление подготовки (специальность) 36.03.02 «Зоотехния»

Профиль подготовки (специализация) «Технология производства продуктов животноводства»

Квалификация (степень) выпускника бакалавр

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

Наименование и содержание компетенции ОПК-1 способностью применять современные методы и приемы содержания, кормления, разведения и эффективного использования животных;

Знать:

Этап 1: состояние скотоводства и технологии производства молока и говядины.....

Этап 2: изучением существующих пород крупного рогатого скота;.....

Уметь:

Этап 1: организовать и контролировать технологический процесс производства молока и говядины

Этап 2: методы оценки крупного рогатого скота по продуктивности, конституции, экстерьеру, генотипу и качеству потомства

Владеть:

Этап 1: организовать зоотехнический учет, воспроизводства стада и выращивания ремонтного молодняка;

Этап 2: навыками ведения производственно-зоотехнического и племенного учета на фермах и комплексах крупного рогатого скота;.....

Наименование и содержание компетенции ПК-9 способностью использовать современные технологии производства продукции животноводства и выращивания молодняка

Знать:

Этап 1: факторы, влияющие на продуктивность и технологические качества крупного рогатого скота;.....

Этап 2: теоретические и практические основы селекции скота; - основы воспроизводства стада и выращивания молодняка крупного рогатого скота

Уметь:

Этап 1: организовать полноценное кормление крупного рогатого скота всех половозрастных групп

Этап 2: организовывать правильное содержание разных половозрелых групп скота на фермах и комплексах;.....

Владеть:

Этап 1: методами контроля за соблюдением правил ухода и обслуживания разных половозрелых групп крупного рогатого скота;.....

Этап 2: правилами организации содержания и обслуживания разных половозрелых групп крупного рогатого скота;.....

Наименование и содержание компетенции ПК-10 - способностью владеть методами селекции, кормления и содержания различных видов животных и технологиями воспроизводства стада

Знать:

1 этап - основы создания и поддержания оптимального микроклимата в помещениях для крупного рогатого скота;

2- основы организации труда на скотоводческих фермах и комплексах.

Уметь:

Этап 1- рационально применять методы разведения на основе использования современных приемов оценки генотипа и фенотипа скота;

2 этап основы организации производственного и племенного учета в скотоводстве;

Владеть:

Этап 1: методикой составления месячного отчета о движении крупного рогатого скота на ферме.

Этап 2 основы воспроизводства стада и выращивания молодняка крупного рогатого скота:

.....

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 компетенции	Показатели	Процедура оценивания
1	2	3	4
ОПК-1 способностью применять современные методы и приемы содержания, кормления, разведения и эффективного использования животных;	применять современные методы и приемы содержания, кормления, разведения и эффективного использования животных;	Знать: Этап 1: состояние скотоводства и технологии производства молока и говядины..... Уметь: Этап 1: организовать и контролировать технологический процесс производства молока и говядины Владеть: Этап 1: организовать зоотехнический учет, воспроизводства стада и выращивания ремонтного молодняка;	Устный опрос
ПК-9 способностью использовать современные технологии производства продукции животноводства и выращивания молодняка	использовать современные технологии производства продукции животноводства и выращивания молодняка	Знать: Этап 1: факторы, влияющие на продуктивность и технологические качества крупного рогатого скота Уметь: Этап 1: организовать полноценное кормление крупного рогатого скота всех половозрастных групп Владеть: Этап 1: методами контроля за соблюдением правил ухода и обслуживания	Устный опрос

		разных половозрелых групп крупного рогатого скота	
ПК-10 - способностью владеть методами селекции, кормления и содержания различных видов животных и технологиями воспроизводства стада	владеть методами селекции, кормления и содержания различных видов животных и технологиями воспроизводства стада	Знать: 1 этап - основы создания и поддержания оптимального микроклимата в помещениях для крупного рогатого скота; Уметь: Этап 1- рационально применять методы разведения на основе использования современных приемов оценки генотипа и фенотипа скота; Владеть: Этап 1: методикой составления месячного отчета о движении крупного рогатого скота на ферме.	Устный опрос

Таблица 2 - Показатели и критерии оценивания компетенций на 2 этапе

Наименование компетенции	Критерии сформированности компетенции	Показатели	Процедура оценивания
1	2	3	4
ОПК-1 способностью применять современные методы и приемы содержания, кормления, разведения и эффективного использования животных;	применять современные методы и приемы содержания, кормления, разведения и эффективного использования животных;	Знать: Этап 2: изучением существующих пород крупного рогатого скота; Уметь: Этап 2: методы оценки крупного рогатого скота по продуктивности, конституции, экстерьеру, генотипу и качеству потомства Владеть: Этап 2: навыками	Устный опрос

		ведения производственно- зоотехнического и племенного учета на фермах и комплексах крупного рогатого скота	
ПК-9 способностью использовать современные технологии производства продукции животноводства и выращивания молодняка	использовать современные технологии производства продукции животноводства и выращивания молодняка	Знать: Этап 2: теоретические и практические основы селекции скота; - основы воспроизводства стада и выращивания молодняка крупного рогатого скота Уметь: Этап 2: организовывать правильное содержание разных половозрелых групп скота на фермах и комплексах Владеть: Этап 2: правилами организации содержания и обслуживания разных половозрелых групп крупного рогатого скота;	Устный опрос
ПК-10 - способностью владеть методами селекции, кормления и содержания различных видов животных и технологиями воспроизводства стада	владеть методами селекции, кормления и содержания различных видов животных и технологиями воспроизводства стада	Знать: основы организации труда на скотоводческих фермах и комплексах. Уметь: основы организации производственного и племенного учета в скотоводстве; Владеть: Этап 2 основы воспроизводства стада и выращивания молодняка крупного рогатого скота	Устный опрос

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 оценки, в баллах	Экзамен		Зачет
	европейская шкала (ECTS)	традиционная шкала	
[95;100]	A – (5+)	отлично – (5)	зачтено
[85;95)	B – (5)		
[70;85)	C – (4)	хорошо – (4)	
[60;70)	D – (3+)	удовлетворительно – (3)	незачтено
[50;60)	E – (3)		
[33,3;50)	FX – (2+)	неудовлетворительно – (2)	
[0;33,3)	F – (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.	(зачтено)отлично
B	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.	
C	Хорошо – теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, некоторые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы недостаточно, все предусмотренные программой	но)хорошо
D	Удовлетворительно – теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом в основном сформированы,	удовлетво рительно

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 - Код и наименование компетенции. ОПК-1 способностью применять современные методы и приемы содержания, кормления, разведения и эффективного использования животных; Этап 1

Наименование знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности	Формулировка типового контрольного задания или иного материала, необходимого для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности
Знать: Этап 1: состояние скотоводства и технологии производства молока и говядины	<ol style="list-style-type: none"> 1. Значение, состояние и перспективы развития скотоводства в мире и РФ. 2. Биологические и хозяйственные особенности крупного рогатого скота. 3. Основные технологии в молочном скотоводстве. ПЦСПМ.
Уметь: Этап 1: организовать и контролировать технологический процесс производства молока и говядины	<ol style="list-style-type: none"> 1. Происхождение крупного рогатого скота 2. Доместикационные изменения и эволюция крупного рогатого скота. 3. Ближайшие сородичи крупного рогатого скота. 4. Понятие о породе и классификация пород. 5. Структура породы
Навыки: организовать зоотехнический учет, воспроизводства стада и выращивания ремонтного молодняка;	<ol style="list-style-type: none"> 1. Концентрация в скотоводстве 2. Специализация в скотоводстве 3. Характеристика крупного рогатого скота импортной селекции 4. Характеристика отечественных молочных. 5. Комбинированные породы скота отечественной селекции 6. Комбинированные породы скота импортной селекции 7. Характеристика британских мясных пород скота 8. Характеристика отечественных мясных пород скота. 9. Характеристика франко-итальянских и пород скота жаркого климата. 10. Экзотические породы крупного рогатого скота 11. Основные закономерности роста и развития крупного рогатого скота . 12. Способы и методы определения возраста крупного рогатого скота. 13. Масти крупного рогатого скота

Таблица 7 - Код и наименование компетенции. ПК-9 способностью использовать современные технологии производства продукции животноводства и выращивания молодняка; Этап 1

Наименование знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности	Формулировка типового контрольного задания или иного материала, необходимого для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

<p>Знать: факторы, влияющие на продуктивность и технологические качества крупного рогатого скота</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Понятие о продуктивности. Основные показатели молочной продуктивности 2. Физиологические основы молочной продуктивности; 3. Состав молока и его пищевая ценность; 4. Факторы, влияющие на молочную продуктивность 5. Учет и оценка мясной продуктивности.
<p>Уметь: Этап 1: организовать полноценное кормление крупного рогатого скота всех половозрастных групп</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Пути и методы повышения молочной продуктивности 2. Значение и планирование работы по воспроизводству 3. Периоды репродуктивной функции. Половой цикл (полноценные и неполноценные половые циклы) 4. Состав говядины и ее пищевая ценность. 5. Товарная оценка животных и туш. 6. Влияние различных факторов на мясную продуктивность.
<p>Навыки: методами контроля за соблюдением правил ухода и обслуживания разных половозрелых групп крупного рогатого скота</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Биологические особенности размножения. Понятия о бесплодии и яловости 2. Нейрогуморальная система и ее роль в регулировании половой функции 3. Охарактеризуйте межотельный период и его циклы в скотоводстве. Их взаимосвязь. 4. Методы повышения мясной продуктивности. 5. Системы и технология производства говядины 6. Биологические и технологические особенности мясного скотоводства 7. Кормление и системы содержания скота мясных пород

Таблица 8 - Код и наименование компетенции. ПК-10 - способностью владеть методами селекции, кормления и содержания различных видов животных и технологиями воспроизводства стада; **Этап 1**

Наименование знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности	Формулировка типового контрольного задания или иного материала, необходимого для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности
<p>Знать: основы создания и поддержания оптимального микроклимата в помещениях для крупного рогатого скота;</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Методы выращивания телят 2. Безотъемный метод выращивания; 3. Технологии содержания телят
<p>Уметь: рационально применять методы разведения на основе использования современных приемов оценки генотипа и фенотипа скота;</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ручной метод выращивания телят; 2. Групповой метод выращивания (вместе с коровами); 3. «Холодный метод» выращивания телят. 4. Традиционный метод выращивания телят
<p>Навыки: методикой составления</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Выращивание телок в молочный период и на подсосе. 2. Кормление и содержание телок в послемолочный период.

<p>месячного отчета о движении крупного рогатого скота на ферме.</p>	<p>3. Технология выращивания ремонтных телок и нетелей в специализированных комплексах. 4. Учет и планирование роста телок. Раздой первотелок.</p>
--	--

Таблица 9 - Код и наименование компетенции. ОПК-1 способностью применять современные методы и приемы содержания, кормления, разведения и эффективного использования животных; **Этап 2**

Наименование знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности	Формулировка типового контрольного задания или иного материала, необходимого для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности
<p>Знать: теоретические и практические основы селекции скота; - основы воспроизводства стада и выращивания молодняка крупного рогатого скота</p>	<p>1. Методы осеменения в скотоводстве. 2. Планирование молочной продуктивности коров. 3. Системы содержания молочного скота</p>
<p>Уметь: организовывать правильное содержание разных половозрелых групп скота на фермах и комплексах</p>	<p>1. Организация труда и производства на молочных фермах и комплексах. 2. Роботизация производственных процессов на молочных фермах и комплексах. 3. Организация контрольно – селекционного двора.</p>
<p>Навыки: правилами организации содержания и обслуживания разных половозрелых групп крупного рогатого скота;</p>	<p>1. Способы доения коров. 2. Доильные установки и их преимущества. 3. Раздой и запуск коров. 4. Способы содержания молочного скота в летний период. 5. Способы содержания молочного скота в зимний период. 6. Планирование молочной продуктивности коров. 7. Организация производства на молочных фермах и комплексах. 8. Поточно-цеховая технология производства молока. 9. Оптимальный размер ферм и комплексов</p>

Таблица 10 - Код и наименование компетенции. ПК-9 способностью использовать современные технологии производства продукции животноводства и выращивания молодняка **Этап 2**

Наименование знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности	Формулировка типового контрольного задания или иного материала, необходимого для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности
<p>Знать: изучением существующих пород крупного рогатого скота</p>	<p>1. Технология выращивания молодняка в мясном скотоводстве 2. Оценка пастбищ и нагул скота. 3. Основные технологии производства говядины в молочном скотоводстве. 4. Кормовая база, кормоприготовление и кормление скота при производстве говядины</p>
<p>Уметь: методы</p>	<p>1. Технология интенсивного выращивания при полном цикле</p>

оценки крупного рогатого скота по продуктивности, конституции, экстерьеру, генотипу и качеству потомства	<ul style="list-style-type: none"> производства говядины. 2. Технология доращивания и откорма. 3. Технология организации производства в мясном скотоводстве; 4. Промышленная технология производства говядины. 5. Основные элементы интенсивно-пастбищной технологии
Навыки: навыками ведения производственно-зоотехнического и племенного учета на фермах и комплексах крупного рогатого скота	<ul style="list-style-type: none"> 1. Бонитировка крупного рогатого скота молочных пород 2. Бонитировка крупного рогатого скота мясных пород. 3. Крупномасштабная селекция в скотоводстве 4. Мечение крупного рогатого скота 5. Экстерьер и типы конституции крупного рогатого скота 6. Интерьерные особенности крупного рогатого скота.

Таблица 11 - Код и наименование компетенции. ПК-10 - способностью владеть методами селекции, кормления и содержания различных видов животных и технологиями воспроизводства стада **Этап 2**

Наименование знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности	Формулировка типового контрольного задания или иного материала, необходимого для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности
Знать: основы организации труда на скотоводческих фермах и комплексах.	<ul style="list-style-type: none"> 1. Апробация селекционного достижения крупного рогатого скота; 2. Способы содержания быков. Типы элеверов. 3. Интенсификация производства в молочном скотоводстве.
Уметь: основы организации производственного и племенного учета в скотоводстве;	<ul style="list-style-type: none"> 1. Комплексная механизация и автоматизация трудоемких процессов на комплексе и ферме 2. Основные технологические термины в скотоводстве 3. Оценка морфологических и функциональных свойств вымени коров. 4. Сущность подготовки коров и нетелей к отелу. Проведение отела
Навыки: основы воспроизводства стада и выращивания молодняка крупного рогатого скота	<ul style="list-style-type: none"> 1. Факторы, влияющие на качество спермы в скотоводстве 2. Трансплантация эмбрионов в скотоводстве 3. Методы определения стельности крупного рогатого скота 4. Оценка быков по качеству потомства в молочном и мясном скотоводстве.

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
1	2	3
Лекционное занятие (посещение лекций)	Знание теоретического материала по пройденным темам	Проверка конспектов лекций, тестирование
Выполнение практических (лабораторных) работ	Основные умения и навыки, соответствующие теме работы	Проверка отчета, устная (письменная) защита выполненной работы, тестирование
Самостоятельная работа (выполнение индивидуальных, дополнительных и творческих заданий)	Знания, умения и навыки, сформированные во время самоподготовки	Проверка полученных результатов, рефератов, контрольных работ, курсовых работ (проектов), индивидуальных домашних заданий, эссе, расчетно-графических работ, тестирование
Промежуточная аттестация	Знания, умения и навыки соответствующие изученной дисциплине	Экзамен или зачет, с учетом результатов текущего контроля, в традиционной форме или компьютерное тестирование

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 (посещение лекций)	Знание теоретического материала по пройденным темам	Проверка конспектов лекций, тестирование
Выполнение практических (лабораторных) работ	Основные умения и навыки, соответствующие теме работы	Проверка отчета, устная (письменная) защита выполненной работы, тестирование
Самостоятельная работа (выполнение индивидуальных, дополнительных и творческих заданий)	Знания, умения и навыки, сформированные во время самоподготовки	Проверка полученных результатов, рефератов, контрольных работ, курсовых работ (проектов), индивидуальных домашних заданий, эссе, расчетно-графических работ, тестирование
Промежуточная аттестация	Знания, умения и навыки соответствующие изученной дисциплине	Экзамен или зачет, с учетом результатов текущего контроля, в традиционной форме или компьютерное тестирование

Содержание столбца 3 «Описание процедуры оценивания» таблиц 8 и 9 должно соответствовать содержанию столбца 4 «Процедура оценивания» таблиц 1 и 2 «Показатели и критерии оценивания компетенций» Оценочных материалов дисциплины.

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 аудиторские 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.);
- 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.

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.

Реферат–продукт самостоятельной работы студента, представляющий собой краткое изложение в письменном виде полученных результатов теоретического анализа определенной научной (учебно-исследовательской) темы, где автор раскрывает суть исследуемой проблемы, приводит различные точки зрения.

Критерии оценки (собственно текста реферата и защиты):

- информационная достаточность;
- соответствие материала теме и плану;
- стиль и язык изложения (целесообразное использование терминологии, пояснение новых понятий, лаконичность, логичность, правильность применения и оформления цитат и др.);
- наличие выраженной собственной позиции;
- адекватность и количество использованных источников (7 –10);
- владение материалом

Эссе-средство, позволяющее оценить умение обучающегося письменно излагать суть поставленной проблемы, самостоятельно проводить анализ этой проблемы с использованием концепций и аналитического инструментария соответствующей дисциплины, делать выводы, обобщающие авторскую позицию по поставленной проблеме. Особенность эссе от реферата в том, что это – самостоятельное сочинение-размышление студента над научной проблемой, при использовании идей, концепций, ассоциативных образов из других областей наук и, искусства, собственного опыта, общественной практики и др. Эссе может использоваться на занятиях (тогда его время ограничено в зависимости от целей от 5 минут до 45 минут) или внеаудиторно.

Критерии оценки:

- наличие логической структуры построения текста (вступление с постановкой проблемы; основная часть, разделенная по основным идеям; заключение с выводами, полученными в результате рассуждения);

- наличие четко определенной личной позиции по теме эссе;
- адекватность аргументов при обосновании личной позиции
- стиль изложения (использование профессиональных терминов, цитат, стилистическое построение фраз, и т.д.)
- эстетическое оформление работы (аккуратность, форматирование текста, выделение и т.д.).

Курсовой проект/работа является важным средством обучения и оценивания образовательных результатов. Выполнение курсового проекта/работы требует не только знаний, но и многих умений, являющихся компонентами как профессиональных, так и общекультурных компетенций (самоорганизации, умений работать с информацией (в том числе, когнитивных умений анализировать, обобщать, синтезировать новую информацию), работать сообща, оценивать, рефлексировать).

Критерии оценки содержания и результатов курсовой работы могут различаться в зависимости от ее характера:

- реферативно-теоретические работы – на основе сравнительного анализа изученной литературы рассматриваются теоретические аспекты по теме, история вопроса, уровень разработанности проблемы в теории и практике, анализ подходов к решению проблемы с позиции различных теорий и т.д.;

- практические работы – кроме обоснований решения проблемы в теоретической части необходимо привести данные, иллюстрацию практической реализации теоретических положений на практике (проектные, методические, дидактические и иные разработки);

- опытно-экспериментальные работы – предполагается проведение эксперимента и обязательный анализ результатов, их интерпретации, рекомендации по практическому применению.

Примерные критерии оценивания курсовых работ/проектов складываются из трех составных частей:

1) оценка процесса выполнения проекта, осуществляемая по контрольным точкам, распределенным по времени выполнения проекта (четыре контрольные точки или еженедельно), проводится по критериям:

- умение самоорганизации, в том числе, систематичность работы в соответствии с планом,

- самостоятельность,

- активность интеллектуальной деятельности,

- творческий подход к выполнению поставленных задач,

- умение работать с информацией,

- умение работать в команде (в групповых проектах);

2) оценка полученного результата (представленного в пояснительной записке):

- конкретность и ясность формулировки цели и задач проекта, их соответствие теме;

- обоснованность выбора источников (полнота для раскрытия темы, наличие новейших работ

- журнальных публикаций, материалов сборников научных трудов и т.п.);

- глубина/полнота/обоснованность раскрытия проблемы и ее решений;

- соответствие содержания выводов заявленным в проекте целям и задачам;

- наличие элементов новизны теоретического или практического характера;

- практическая значимость; оформление работы (стиль изложения, логичность, грамотность, наглядность представления информации

- графики, диаграммы, схемы, рисунки, соответствие стандартам по оформлению текстовых и графических документов);

3) оценки выступления на защите проекта, процедура которой имитирует процесс профессиональной экспертизы:

–соответствие выступления заявленной теме, структурированность, логичность, доступность, минимальная достаточность;

–уровень владения исследуемой темой (владение терминологией, ориентация в материале, понимание закономерностей, взаимосвязей и т.д.);

–аргументированность, четкость, полнота ответов на вопросы;

–культура выступления (свободное выступление, чтение с листа, стиль подачи материала и т.д.).

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 одного контролируемого подэлемента	30, согласно плана
Последовательность выборки вопросов из каждого раздела	Определенная по разделам, случайная 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.

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 качественной типа (по шкале наименований «зачтено»/ «не зачтено»), так и количественной (т.н. дифференцированный зачет с выставлением отметки по шкале порядка - «отлично, «хорошо» и т.д.)

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.

Содержание форм текущего и промежуточного контроля корректируется исходя из учебного плана и процедур оценивания представленных в таблицах 1 и 2 «Показатели и критерии оценивания компетенций» Оценочных материалов дисциплины.

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