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

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТ-ТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Б1.Б23 КОРМЛЕНИЕ ЖИВОТНЫХ С ОСНОВАМИ КОРМОПРОИЗВОДСТВА

Специальность 36.05.01 Ветеринария

Специализация Ветеринарное дело

Квалификация выпускника ветеринарный врач

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

Готовностью к саморазвитию, самореализации, самообразованию, использованию творческого потенциала (ОК-3)

Знать:

Этап 1: знать биологические особенности кормления сельскохозяйственных животных;

Этап 2: знать перспективные направления научных исследований в области физиологии питания и нормированного кормления сельскохозяйственных животных.

Уметь

Этап 1: уметь проводить научный поиск и анализ информации в области кормления сельскохозяйственных животных;

Этап 2: уметь выделять из общего потока информации необходимую для организации полноценного сбалансированного кормления животных.

Владеть:

Этап 1: владеть методами анализа научной информации и выделения необходимой для совершенствования технологии кормления животных;

Этап 2: владеть методами внедрения научных достижений в области кормления в производственные процессы производства животноводческой продукции.

Способностью и готовностью использовать методы оценки природных и социально-хозяйственных факторов в развитии болезней животных, проводить их коррекцию, осуществлять профилактические мероприятия по предупреждению инфекционных, паразитарных и неинфекционных патологий, осуществлять общеоздоровительные мероприятия по формированию здорового поголовья животных, давать рекомендации по содержанию и кормлению, оценивать эффективность диспансерного наблюдения за здоровыми и больными животными (ПК-1)

Знать:

Этап 1: потребность животных в питательных веществах и энергии;

Этап 2:нормированное кормление сельскохозяйственных животных и его связь с продуктивностью.

Уметь:

Этап 1: уметь осуществлять подбор кормов при составлении рационов;

Этап 2:составлять рационы для животных.

Впалеть

Этап 1: владеть навыками отбора средних проб кормов для зоотехнического анализа кормов;

Этап 2: методами химического анализа кормов и рационов.

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

Таблица 1 - Показатели и критерии оценивания компетенций на 1 этапе

Наименование ком- петенции	Критерии сформи- рованности компе- тенции	Показатели	Процедура оценивания
1	2	3	4
готовностью к само-	готов к саморазви-	- знать биологические	Устный и
развитию, самореали-	тию, самореализации,	особенности кормления	письменный

зации, самообразованию, использованию творческого потенциала (ОК-3)	самообразованию, использованию творческого потенциала	сельскохозяйственных животных; - уметь проводить научный поиск и анализ информации в области кормления сельскохозяйственных животных;	опрос, учебные задания проверка, заданий и лекционного материала, курсовая работа
		- владеть методами анализа научной информации и выделения необходимой для совершенствования технологии кормления животных.	
способностью и го-	способен и готов ис-	- Знать потребность жи-	устный и
товностью использовать методы оценки	пользовать методы	вотных в питательных	письменный опрос, учеб-
природных и соци-	оценки природных и социально-хозяйст-	веществах и энергии;	ные задания
ально-хозяйственных	венных факторов в	- уметь осуществлять	пыс задания
факторов в развитии	развитии болезней	подбор кормов при со-	
болезней животных,	животных, проводить	ставлении рационов;	
проводить их коррек-	их коррекцию, осуще-	-	
цию, осуществлять	ствлять профилакти-	владеть навыками отбо-	
профилактические	ческие мероприятия	ра средних проб кормов	
мероприятия по пре-	по предупреждению	для зоотехнического	
дупреждению инфек-	инфекционных, пара-	анализа кормов.	
ционных, паразитар-	зитарных и неинфек-		
ных и неинфекцион-	ционных патологий,		
ных патологий, осу-	осуществлять обще-		
ществлять общеоздо-	оздоровительные ме-		
ровительные меро-	роприятия по форми-		
приятия по формиро-	рованию здорового		
ванию здорового по-	поголовья животных,		
головья животных,	давать рекомендации		
давать рекомендации	по содержанию и		
по содержанию и	кормлению, оцени-		
кормлению, оцени-	вать эффективность		
вать эффективность диспансерного на-	диспансерного на- блюдения за здоро-		
блюдения за здоро-	выми и больными		
выми и больными	животными		
животными (ПК-1):	WAIDOLLIDIMA		
MIDOTIDIMI (IIIC-1).	<u> </u>	<u> </u>	

Таблица 2 - Показатели и критерии оценивания компетенций на 2 этапе

Наименование ком- петенции	Критерии сформи- рованности компе- тенции	Показатели	Процедура оценивания
1	2	3	4
готовностью к само-	готов к саморазви-	- знать перспективные	Устный и
развитию, самореали-	тию, самореализации,	направления научных	письменный

	~	· -	~
зации, самообразова-	самообразованию, ис-	исследований в области	опрос, учеб-
нию, использованию	пользованию творче-	физиологии питания и	ные задания
творческого потен-	ского потенциала	нормированного корм-	проверка, за-
циала (ОК-3)		ления сельскохозяйст-	даний и лек-
		венных животных;	ционного ма-
			териала, кур-
		- уметь выделять из об-	совая работа
		щего потока информа-	Coban pacora
		* *	
		ции необходимую для	
		организации полноцен-	
		ного сбалансированного	
		кормления животных;	
		- владеть мето-	
		дами внедрения научных	
		достижений в области	
		кормления в производ-	
		ственные процессы про-	
		изводства животновод-	
		ческой продукции.	
способностью и го-	способен и готов ис-	- знать нормированное	Устный и
товностью использо-		кормление сельскохо-	письменный
		•	
вать методы оценки	оценки природных и	зяйственных животных и	опрос, учеб-
природных и соци-	социально-хозяйст-	его связь с продуктивно-	ные задания
ально-хозяйственных	венных факторов в	стью;	
факторов в развитии	развитии болезней		
болезней животных,	животных, проводить	- уметь составлять ра-	
проводить их коррек-	их коррекцию, осуще-	ционы для животных;	
цию, осуществлять	ствлять профилакти-		
профилактические	ческие мероприятия	- владеть методами хи-	
мероприятия по пре-	по предупреждению	мического анализа кор-	
дупреждению инфек-	инфекционных, пара-	мов и рационов.	
ционных, паразитар-	зитарных и неинфек-	_	
ных и неинфекцион-	ционных патологий,		
ных патологий, осу-	осуществлять обще-		
ществлять общеоздо-	оздоровительные ме-		
ровительные меро-	роприятия по форми-		
приятия по формиро-	рованию здорового		
ванию здорового по-	поголовья животных,		
•			
головья животных,	давать рекомендации		
давать рекомендации	по содержанию и		
по содержанию и	кормлению, оцени-		
кормлению, оцени-	вать эффективность		
вать эффективность	диспансерного на-		
диспансерного на-	блюдения за здоро-		
блюдения за здоро-	выми и больными		
выми и больными	животными		
животными (ПК-1)			

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	<u>, </u>		
оценки,	европейская шкала	традиционная шкала	Зачет
в баллах	(ECTS)		
[95;100]	A - (5+)	OTHUMA (5)	
[85;95)	B - (5)	отлично – (5)	201122110
[70,85)	C – (4)	хорошо – (4)	зачтено
[60;70)	D – (3+)	VHORHOTRORYTON NO. (2)	
[50;60)	$\mathbf{E} - (3)$	удовлетворительно – (3)	***********
[33,3;50)	FX – (2+)	научарнатроритан на (2)	незачтено
[0;33,3)	\mathbf{F} – (2)	неудовлетворительно – (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.	но)
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)
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 предусмотренных программой обучения учебных заданий не выполнено, либо качество их выполнения оценено числом баллов, близким к минимальному; при дополнительной самостоятельной работе надматериалом курса возможно повышение качества выполнения учебных заданий.	неудовлетворительно (незачтено)
F	Безусловно неудовлетворительно — теоретическое содержание курса не освоено, необходимые практические навыки работы не сформированы, все выполненные учебные задания содержат грубые ошибки, дополнительная самостоятельная работа над материалом курса не приведет к какому-либо значимому повышению качества выполнения учебных заданий.	неудовле (нез

Таблица 5 – Формирование шкалы оценивания компетенций на различных этапах

		Формирование оценки					
Drouge don		незачтено		зачтено			
Этапы формирования компетен-		злетвори - гльно	удовлетв н	оритель- о	хорошо	отли	ично
ций	F(2)	FX(2+)	E(3)*	D(3+)	C(4)	B(5)	A(5+)
ции	[0;33,3)	[33,3;50)	[50;60)	[60;70)	[70;85)	[85;95)	[95;100
Этап-1	0-15	15-22,5	22,5-	27-31,5	31,5-38,0	38,0-	43-45
			27,0			43,0	
Этап 2	0-30	30-45	45-54	54-63	63-76,5	76,5-	85,5-
						85,5	90,0

Таблица 6 – Формирование шкалы оценивания компетенций на различных этапах

		Формирование оценки					
Promit don		незачтено			зачтено		
Этапы формирования компетен-	_	влетвори- ельно	удовлетв н	•	хорошо	отли	ично
ций	F(2)	FX(2+)	E(3)*	D(3+)	C(4)	B(5)	A(5+)
ции	[0;33,3	[33,3;50)	[50;60)	[60;70)	[70;85)	[85;95)	[95;100
Этап-1	0-13	13-20	20-24	24-28	28-34	34-38	38-40
Этап 2	0-25	25-37	37-45	45-52	52-63,5	63,5- 71,5	71,5-75

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 7 - готовностью к саморазвитию, самореализации, самообразованию, использованию творческого потенциала (ОК-3). Этап 1

Наименование знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности Знать: биологические особенности кормления сельскохозяйственных	Формулировка типового контрольного задания или иного материала, необходимого для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности 1. Из каких питательных веществ состоит корм? 2. Роль протеина в кормлении животных. 3. Что включают в себя углеводы корма?
Уметь: проводить научный поиск и анализ информации в области кормления сельскохозяйственных животных;	 Что такое БЭВ? Можно ли рекомендовать скармливание синтетических азотистых добавок, сухостойным коровам? Что такое цеолиты? Нормы ввода цеолитов в рацион дойных коров. Роль биозаквасок при приготовлении сенажа.
Навыки: владеть методами анализа научной информации и выделения необходимой для совершенствования технологии кормления животных	 Какова должна быть доля концентрированных кормов в рационе высокопродуктивных коров при раздое? Какой жир не влияет на переваривание клетчатки у коров? Каково должно быть соотношение расщепляемого и нерасщепляемого протеина в рационах коров в первую фазу лактации. Новые приемы заготовки травяной муки.

Таблица 8 - готовностью к саморазвитию, самореализации, самообразованию, использованию творческого потенциала (ОК-3). Этап 2

Наименование знаний,	Формулировка типового контрольного задания или иного ма-
7	1 7 1
умений, навыков и (или)	териала, необходимого для оценки знаний, умений, навыков и
опыта деятельности	(или) опыта деятельности
Знать:перспективные	13. Новое в кормлении высокопродуктивных коров
направления научных	14.Значение качества кормов в кормлении высокопродук-
исследований в области	тивных животных.
физиологии питания и	15. Новое в энергетическом питании птицы
нормированного корм-	
ления сельскохозяйст-	
венных животных	
Уметь: выделять из об-	16. Особенности кормления в период сухостоя
щего потока информа-	17. Технология выпойки ЗЦМ телятам
ции необходимую для	18. Особенности кормлениякур-несушекпромышленного
организации полноцен-	стада
ного сбалансированного	
кормления животных	
Навыки: владеть мето-	19. Закладка силоса с органическими кислотами
дами внедрения научных	20. Использование биоконсервантов при заготовке зерносе-
достижений в области	нажа
кормления в производ-	21. Организация полноценного кормления высокопродук-
ственные процессы про-	тивных коров в период раздоя.
изводства животновод-	
ческой продукции	

Таблица 9 - способностью и готовностью использовать методы оценки природных и социально-хозяйственных факторов в развитии болезней животных, проводить их коррекцию, осуществлять профилактические мероприятия по предупреждению инфекционных, паразитарных и неинфекционных патологий, осуществлять общеоздоровительные мероприятия по формированию здорового поголовья животных, давать рекомендации по содержанию и кормлению, оценивать эффективность диспансерного наблюдения за здоровыми и больными животными (ПК-1)

Наименование знаний,	Формулировка типового контрольного задания или иного ма-
умений, навыков и (или)	териала, необходимого для оценки знаний, умений, навыков и
опыта деятельности	(или) опыта деятельности
Знать: потребность жи-	22. Потребность коров в протеине
вотных в питательных	23. СПО рационов высокопродуктивных коров
веществах и энергии;	24. Соотношение кальция и фосфора в рационах подсосных
	свиноматок
Уметь: уметь осуществ-	25. Структура рациона
лять подбор кормов при	26. Что такое рацион
составлении рационов;	27. Типы кормления
Навыки: владеть навы-	28. Что такое выемка
ками отбора средних	29. Что такое исходный образец
проб кормов для зоотех-	30. Что такое средняя проба
нического анализа кор-	
МОВ	

Таблица 10 - способностью и готовностью использовать методы оценки природных и социально-хозяйственных факторов в развитии болезней животных, проводить их коррекцию, осуществлять профилактические мероприятия по предупреждению инфекцион-

ных, паразитарных и неинфекционных патологий, осуществлять общеоздоровительные мероприятия по формированию здорового поголовья животных, давать рекомендации по содержанию и кормлению, оценивать эффективность диспансерного наблюдения за здоровыми и больными животными (ПК-1) Этап 2

Наименование знаний,	Формулировка типового контрольного задания или иного ма-	
умений, навыков и (или)	териала, необходимого для оценки знаний, умений, навыков и	
опыта деятельности	(или) опыта деятельности	
Знать: знать нормиро-	31. Что такое норма	
ванное кормление сель-	32. Какое кормление называется нормированным	
скохозяйственных жи-	33. Что нужно знать, чтобы определить норму кормления	
вотных и его связь с	для дойных коров.	
продуктивностью		
Уметь: уметь составлять	34. Понятие о полноценном сбалансированном рационе.	
рационы для животных	35. Алгоритм составления рациона	
	36. Как определяется суточная дача кормов в рационе	
Навыки: владеть мето-	37. Схема зоотехнического анализа кормов	
дами химического ана-	38. Как определить уровень сырой клетчатки в рационе	
лиза кормов и рационов	39. Что такое уровень кормления	

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 11 - Процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности на 1 этапе формирования компетенции

Виды занятий и кон- трольных мероприя- тий	Оцениваемые резуль- таты обучения	Описание процедуры оценивания
1	2	3
Лекционное занятие	Знание теоретического	Проверка конспектов лекций, тести-
(посещение лекций)	материала по пройден-	рование
	ным темам	
Выполнение практиче-	Основные умения и на-	Проверка отчета, устная (письмен-
ских (лабораторных) ра-	выки, соответствующие	ная) защита выполненной работы,
бот	теме работы	тестирование
Самостоятельная работа	Знания, умения и навы-	Проверка полученных результатов,
(выполнение индивиду-	ки, сформированные во	рефератов, контрольных работ, кур-
альных, дополнитель-	время самоподготовки	совых работ (проектов), индивиду-
ных и творческих зада-		альных домашних заданий, эссе,
ний)		расчетно-графических работ, тести-
		рование
Промежуточная атте-	Знания, умения и навы-	Экзамен или зачет, с учетом резуль-
стация	ки соответствующие	татов текущего контроля, в традици-
	изученной дисциплине	онной форме

Таблица 12 - Процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности на 2 этапе формирования компетенции

Виды занятий и кон- трольных мероприя- тий	Оцениваемые резуль- таты обучения	Описание процедуры оценивания
1	2	3
Лекционное занятие	Знание теоретического	Проверка конспектов лекций, тести-
(посещение лекций)	материала по пройден-	рование
	ным темам	
Выполнение практиче-	Основные умения и на-	Проверка отчета, устная (письмен-
ских (лабораторных) ра-	выки, соответствующие	ная) защита выполненной работы,
бот	теме работы	тестирование
Самостоятельная работа	Знания, умения и навы-	Проверка полученных результатов,
(выполнение индивиду-	ки, сформированные во	рефератов, контрольных работ, кур-
альных, дополнитель-	время самоподготовки	совых работ (проектов), индивиду-
ных и творческих зада-		альных домашних заданий, эссе,
ний)		расчетно-графических работ, тести-
		рование
Промежуточная атте-	Знания, умения и навы-	Экзамен или зачет, с учетом резуль-
стация	ки соответствующие	татов текущего контроля, в традици-
	изученной дисциплине	онной форме

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.);
 - 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 даль-
- нейшего 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.

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.

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.).

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.)

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

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

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

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

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

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

- 1. Вопросы для текущего контроля (с указанием номера и названием раздела.
- 2. Комплект билетов (предусматриваются для дисциплин формой промежуточной аттестации которых является экзамен).