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

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Б1В.ДВ.01.01 История мелиорации

Направление подготовки – 21.03.02 Землеустройство и кадастры

Профиль подготовки Землеустройство

Квалификация выпускника бакалавр

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

ОК-2 – способностью анализировать основные этапы и закономерности исторического развития общества для формирования гражданской позиции

Знать:

Этап 1 основные этапы исторического развития истории мелиорации.

Этап 2 классификацию истории мелиорации

Уметь:

Этап 1: сравнить ход исторического развития российской и мировой мелиорации;

Этап 2: анализировать воздействие мелиорации на земельные ресурсы.

Владеть:

Этап 1: знаниями о земельных ресурсах страны и мира, об антропогенном воздействии мелиорации на территорию;

Этап 2: навыками критического анализа исторических источников;

ПК-7- способностью изучения научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта использования земли и иной недвижимости

Знать:

Этап 1 отечественный опыт использования земли

Этап 2 зарубежному опыту использования земли

Уметь:

Этап 1: сравнить ход исторического развития по отечественному опыту использования земли

Этап 2: сравнить ход исторического развития по зарубежному опыту использования земли.

Влалеть:

Этап 1: знаниями о земельных ресурсах страны и мира

Этап 2: навыки критического анализа исторических источников

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

Таблица 1 - Показатели и критерии оценивания компетенций на 1 этапе

Наименование	Критерии	Показатели	Способы оценки
компетенции	сформированности		
	компетенции		
1	2	3	4
OK-2	способностью	Знать: основные этапы	Промежуточная
	анализировать	исторического развития	аттестация
	основные этапы и	истории мелиорации.	
	закономерности	Уметь: сравнить ход	
	исторического	исторического развития	
	развития общества	российской и мировой	
	для формирования	мелиорации;	
	гражданской	Владеть: знаниями о	
	позиции	земельных ресурсах	
		страны и мира, об	
		антропогенном	
		воздействии	
		мелиорации на	
		территорию;	

Таблица 2 - Показатели и критерии оценивания компетенций на 2 этапе

Наименование компетенции	Критерии сформированности компетенции	Показатели	Способы оценки
1	2	3	4
OK-2	способностью анализировать основные этапы и закономерности исторического развития общества для формирования гражданской позиции	Знать: классификацию истории мелиорации Уметь: анализировать воздействие мелиорации на земельные ресурсы. Владеть: навыками критического анализа исторических источников;	Промежуточная аттестация

Таблица 3 - Показатели и критерии оценивания компетенций на 1 этапе

Наименование компетенции	Критерии сформированности	Показатели	Способы оценки
	компетенции		
1	2	3	4
ПК-7	способностью	Знать: отечественный	Промежуточная
	изучения научно- технической информации,	опыт использования земли; Уметь: сравнить ход	аттестация
	отечественного и зарубежного опыта использования	исторического развития по отечественному опыту использования	
	земли и иной недвижимости	земли; Владеть: знаниями о земельных ресурсах страны и мира	

Таблица 4 - Показатели и критерии оценивания компетенций на 2 этапе

Наименование компетенции	Критерии сформированности компетенции	Показатели	Способы оценки	
1	2	3	4	
ПК-7	способностью	Знать: зарубежный	Промежуточная	
	изучения научно-	опыт использования	аттестация	
	технической	земли.		
	информации,	Уметь: уметь сравнить		
	отечественного и	ход исторического		
	зарубежного опыта	развития по		
	использования земли	зарубежному опыту		
	и иной	использования земли.		
	недвижимости	Владеть:		
		навыками критического		
		анализа исторических		
		источников		

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 5 - Система оценок

Диапазон	ŗ		
оценки,	европейская шкала	традиционная шкала	Зачет
в баллах	(ECTS)		
[95;100]	A - (5+)	OTHUMA (5)	
[85;95)	B - (5)	отлично – (5)	201122112
[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+)		незачтено
[0;33,3)	$\mathbf{F} - (2)$	неудовлетворительно – (2)	

Таблица 6 - Описание системы оценок

ECTS	Описание оценок	Традиционная шкала
A	Превосходно – теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено числом баллов, близким к максимальному.	отлично зачтено)
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 над материалом 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								
Этапы		незачтено		зачтено					
формирования	неудовле	створительно	удовлетворительно		хорошо отличн		ЧНО		
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 ОК-2 – способностью анализировать основные этапы и закономерности исторического развития общества для формирования гражданской позиции 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	(или) опыта деятельности			
Знать: основные	1.Площадь бассейнов в 4000-2000 гг. до н.э. в древнем Египте			
этапы исторического	составило около:			
-	1) 10 000га.			
развития истории	2) 20 000ra			
мелиорации.	3) 25 000ra			
	4) 15 000ra.			
	2.Плотина Ту-Кланг была построена в Китае около:			
	1) 1000 лет до н.э.			
	2) 2000 лет до н.э.			
	3) 3000 лет до н.э.			
V	4) 2500 лет до н.э.			
Уметь: сравнить ход	3.На территории современного Узбекистана орошение появилось			
исторического	ОКОЛО			
развития российской	1) 1000 лет до н.э.			
и мировой	2) 2000 лет до н.э.			
мелиорации;	3) 3000 лет до н.э.			
	4) 2500 лет до н.э.			
	4. В Италии до XI в. большая часть Паданской долины была			
	покрыта:			
	1) лесами			
	2) камнями			
	3) лесами и камнями			
	4) болотами			
Honeyway, awayyyayy	5) болотами и лесами			
Навыки: знаниями о	5.В XVIII - XIX в Западной Европе началась разработка методики: 1) осущения и орошения земель			
земельных ресурсах страны и мира, об	2) дренажных систем			
1 1	3) строительства каналов			
антропогенном	4) строительства каналов			
воздействии мелиорации на				
мелиорации на территорию;	6. Научная мелиоративная мысль в эпоху Нового времени особенно быстро развивалась в следующих странах:			
территорию,	1) Англии, Франции, Бельгии, Германии			
	 Англий, Франций, Бельгий, Германий Италий, Франции, Бельгий, Германий. 			
	3) Италии, Франции, Швеции, Германии.			
	3) Италии, Франции, Швеции, Германии. 4) Англии, Франции, Италии, Швеции.			
	- т. Апілии, Франции, пталии, швеции. -			

Таблица 7 - ОК-2 — способностью анализировать основные этапы и закономерности исторического развития общества для формирования гражданской позиции

Наименование знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности Знать:	Формулировка типового контрольного задания или иного материала, необходимого для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности 1. Вид осушительной мелиорации относится к следующему типу:				
классификацию истории мелиорации	1) почвенному; 2) химическому; 3) гидротехническому; 4) климатическому. 2. Осушительная мелиорация применяется для: 1) удаления избытка воды из почвы; 2) обеспечение водою всех потребителей; 3) искусственного восполнения недостатка воды в почве;				
Уметь: анализировать воздействие мелиорации на земельные ресурсы.	3. Орошаемое земледелие потребляет пресную воду, значительный процент которой не возвращается в источник: 1) до20%; 2) 21-40%; 3) 41-60%; 4) 61-70%; 5) более 70%. 4. Природная влагообеспеченность территории не включает статью: 1) поливная норма; 2) запасы влаги в почве; 3) атмосферные осадки; 4) грунтовые воды; 5) глубинный отток влаги.				
Навыки: навыками критического анализа исторических источников;	5.В труде В. Левшина «Всеобщее и полное домоводство» 1875г. большое внимание уделялось: а) мелиорации б) земледелию в) ботанике г) биологии б. В XVIII в. в Московском Кремле существовал водопровод, составленный из: а) глиняных труб б) свинцовых труб в) чугунных труб г) железных труб.				

Таблица 8 - ПК-7 — способностью изучения научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта использования земли и иной недвижимости Этап 1

Hai	именов	ание		Формулиров	ка	типового	контроль	ного	задания	или	иного
зна	ний,	У	мений,	материала, н	необх	ходимого д	для оценки	знан	ий, умени	й, нав	ыков и
нав	выков	И	(или)	(или) опыта д	деят	ельности					

опыта деятельности							
Знать: отечественный	1. Среднеструйные дождевальные установки						
опыт использования	1.ДДА -100 МА						
земли	2.«Кубань» -						
	3.ДДН- 70 —						
	4. ДДА - 100 M						
	2. Комплекс мероприятий, направленных на изменение						
	(улучшение) рельефа и физических свойств почв						
	1. агрономические мелиорации						
	2.фитомелиорация						
	3.химические мелиорации						
	4. культуртехнические мелиорации						
Уметь: сравнить ход	3. Дренаж может быть						
исторического	1.открытым, закрытым						
развития по	2. закрытым, самотечным						
отечественному	3. открытым, самотечным						
опыту использования	4. К культуртехническим мелиорациям относят						
земли	1. планировку поверхности, профилирования						
	2.грядование, гребневание						
	3. засыпку ям						
	4. создание лесных полос						
Навыки: знаниями о	В 1745 г. инженер-подпоручик Островский и подрядчик						
земельных ресурсах	Гуляевский построили канал от Таиц до Царского села. Главной						
страны и мира	задачей данного канала являлось						
	1.водоснабжение						
	2.водоотведение						
	6. В апреле 1818 г. создается Императорское Московское						
	общество сельского хозяйства, первым председателем которого						
	стал						
	1. Столыпин						
	2. Голицын						
	3.Прянишников						
	4.Докучаев						

Таблица 9- ПК-7 — способностью изучения научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта использования земли и иной недвижимости 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:	1. Мелиоративно-географическое прогнозирование:	
классификацию	1. система мероприятий по формированию научно-обоснованного	
истории мелиорации	ории мелиорации суждения об изменениях природных комплексов в зоне влия	
	мелиоративных сооружений на заданный период времени.	
	2. система постоянных наблюдений за объектами мелиораций,	
	оценки и опера- тивного предупреждения негативных последстви	
	мелиораций	
	3. определение эколого-социально-экономической эффективности	
	предполагаемого строительства в сравнении с выработанной	
	базой.	

	2. Какие типы почв больше всего нуждаются в химических		
	мелиорациях?		
	1. Дерново-подзолистые и серые лесные		
	2. Черноземы и каштановые почвы		
	3. Бурые лесные и солонцы		
	*1		
Уметь:	4. Арктические пустынные и тундро-глеевые почвы3. Природно-антропогенная территориальная система,		
анализировать воздействие	выполняющая ре- сурсовоспроизводящую, средообразующую и		
	природоохранную функции, состоящая из природных,		
мелиорации на	измененных природных, инженерных сооружений, дорог и		
земельные ресурсы.	сельских населенных пунктов?		
	1. ландшафт		
	2. мелиоративная система		
	3. агроландшафт		
	4. геотехническая система		
	4. Мероприятия направленные на улучшение теплового и водного		
	режимов почвы:		
	1. земельные мелиорации		
	2. климатические мелиорации		
	3. снежные мелиорации		
	4. химические мелиорации		
Навыки: навыками	Около 3000 тыс. га орошаются на сегодняшний день в:		
критического анализа	1.Египте		
исторических	2. Алжире		
источников;	3. Ливии		
	6. В 80-х гг. было завершено строительство плотины Сиди-Салем		
	на реке Меджерда в:		
	1.Алжире		
	2.Ливии.		
	3.Тунисе		
	4. Египте		

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 10 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	Знание теоретического	тестирование
(посещение лекций)	материала по пройденным	
	темам	
Выполнение практических	Основные умения и	индивидуальный устный

(лабораторных) работ	навыки, соответствующие	опрос
	теме работы	
Самостоятельная работа	Знания, умения и навыки,	индивидуальный устный
(выполнение	сформированные во время	опрос
индивидуальных,	самоподготовки	
дополнительных и		
творческих заданий)		
Промежуточная аттестация	Знания, умения и навыки	зачёт, с учётом результатов
	соответствующие	текущего контроля, в
	изученной дисциплине	традиционной форме

Таблица 11 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	тестирование
(посещение лекций)	материала по пройденным	
	темам	
Выполнение практических	Основные умения и	индивидуальный устный
(лабораторных) работ	навыки, соответствующие	опрос
	теме работы	
Самостоятельная работа	Знания, умения и навыки,	индивидуальный устный
(выполнение	сформированные во время	опрос
индивидуальных,	самоподготовки	
дополнительных и		
творческих заданий)		
Промежуточная аттестация	Знания, умения и навыки	зачёт, с учётом результатов
	соответствующие	текущего контроля, в
	изученной дисциплине	традиционной 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 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	30, согласно плана
одного контролируемого подэлемента	
Последовательность выборки вопросов из	Определенная по разделам, случайная
каждого раздела	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 семинарских занятий, выполнения лабораторных, расчетнопроектировочных 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 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.