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

#### ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Б1.В.ДВ.05.01 Биогазовые установки

Направление подготовки (специальность) 35.04.06Агроинженерия

**Профиль подготовки (специализация)** «Электротехнологии и электрооборудование в сельском хозяйстве»

Квалификация выпускника магистр

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

#### Наименование и содержание компетенции

ПК-5 способностью и готовностью организовывать самостоятельную и коллективную научно-исследовательскую работу, вести поиск инновационных решений в инженернотехнической сфере

#### Знать:

Этап 1: принципы получения энергии с помощью биогазовых установок; основные методы и принципы измерения, технические средства измерения

Этап 2: теорию и основные методы расчета биогазовых установок, используемых для производства электроэнергии и выполнения механической работы;

#### Уметь:

Этап 1: Ставить измерительный эксперимент и выбирать необходимые средства измерений ,применять биогазовые установки в сельско хозяйственном производстве, разрабатывать техническую документацию

Этап 2: Обосновывать необходимый уровень автоматизации технологических процессов и принципов управления, использовать информационные технологии и базы данных в Агро инженерии

#### Владеть:

Этап 1: опытом оценки биогазовых энергоресурсов, а также оценки и методов снижения воздействия их на окружающую среду

Этап 2: Владеть навыками выбора технологических машин для производства, хранение первичной переработки сельско хозяйственной продукции

#### Наименование и содержание компетенции

ПК-7 способностью проведения инженерных расчетов для проектирования систем и объектов

#### Знать:

Этап 1: Принципы построения статические и динамические характеристики и параметры биогазовых установок их элементов

Этап 2: Экономически эффективные и экологические безопасные режимы эксплуатации биогазовых установок особенности монтажа на латки машин и установок, режимы работы электрифицированных и автоматизированных технологических процессов

#### Уметь:

Этап 1: Применять современные методы монтажа, на латки машин и установок, методы поддержания и их работоспособности с использованием средств автоматики

Этап 2: Определять экономическую эффективность новых технических решений и применять их в производстве ,организовывать работу исполнителей, находить и принимать грамотные решения в области организации нормировании труда

#### Владеть:

Этап 1: Практическими навыками по осуществлению ремонта, монтажа, на латки машин, установок и средств автоматизации технологических процессов, связанный с биологическими объектами

Этап 2: Навыками проведения исследования рабочих и технологических процессов машин, методами обработки результатов экспериментальных исследований, навыками сбора и анализа исходных данных для расчета анализа и проектирования, применять методы анализа и обоснования проектных решений

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

Таблица 1 - Показатели и критерии оценивания компетенций на 1 этапе

Наименование	Критерии	Показатели	Процедура
компетенции	сформированности		оценивания
1	<b>компетенции</b> 2	<b>компетенции</b> 2 3	
ПК-5 способностью	способность и	Знать:	4 индивидуальный
			устный опрос,
И ГОТОВНОСТЬЮ	ГОТОВНОСТЬЮ	принципы	тестирование,
организовывать самостоятельную и	организовывать	получения энергии с помощью	контрольная работа,
_	самостоятельную и	биогазовых	контрольная расота,
коллективную научно-	коллективную научно-	установок;	
исследовательскую	исследовательскую	•	
работу, вести поиск	работу, вести поиск	основные методы и	
инновационных	инновационных	принципы	
решений в	решений в	измерения, технические	
±	±		
инженерно- технической сфере	инженерно- технической сфере	средства измерения Уметь:	
технической сфере	технической сфере	Ставить	
		измерительный эксперимент и	
		выбирать	
		необходимые	
		средства измерений	
		,применять биогазовые	
		установки в сельско хозяйственном	
		производстве, разрабатывать	
		техническую	
		документацию	
		Владеть:	
		опытом оценки	
		биогазовых	
		энергоресурсов, а	
		также оценки и	
		методов снижения	
		воздействия их на	
		окружающую среду	
		окружающую среду	
ПК-7 способностью	способность	Знать:	индивидуальный
проведения	проведения	Принципы	устный опрос,
инженерных	инженерных	построения	тестирование,
расчетов для	расчетов для	статические и	контрольная работа,
проектирования	проектирования	динамические	1 1,
систем и объектов	систем и объектов	характеристики и	
		параметры	

биогазовых установок их элементов Уметь: Применять современные методы монтажа, на латки машин и установок, методы поддержания и их работоспособности с использованием средств автоматики Владеть: Практическими навыками по осуществлению ремонта, монтажа, на латки машин, установок и средств автоматизации технологических процессов, связанный с биологическими объектами

Таблица 2 - Показатели и критерии оценивания компетенций на 2 этапе

Наименование	Критерии	Показатели	Процедура
компетенции	сформированности		оценивания
	компетенции		
1	2	3	4
ПК-5	способность и	Знать:	индивидуальный
способность	готовностью	теорию и основные	устный опрос,
ю и готовностью	организовывать	методы расчета	тестирование,
организовывать	самостоятельную и	биогазовых установок	контрольная
самостоятельную и	коллективную	, используемых для	работа, экзамен с
коллективную	научно-	производства	учетом результатов
научно-	исследовательскую	электроэнергии и	текущего контроля,
исследовательскую	работу, вести поиск	выполнения	в традиционной
работу, вести поиск	инновационных	механической работы;	форме
инновационных	решений в	Уметь:	
решений в	инженерно-	Обосновывать	
инженерно-	технической сфере	необходимый уровень	
технической сфере		автоматизации	
		технологических	
		процессов и	
		принципов	
		управления,	
		использовать	

		информационные технологии и базы данных в Агро инженерии Владеть: Владеть навыками	
		выбора технологических машин для производства, хранение первичной переработки сельско	
		хозяйственной продукции	
ПК-7 способностью проведения инженерных расчетов для проектирования систем и объектов	способность проведения инженерных расчетов для проектирования систем и объектов	Знать: Экономический эффективные и экологические безопасные режимы эксплуатации биогазовых установок особенности монтажа на латки машин и установок, режимы работы электрифицированных и автоматизированных технологических процессов Уметь: Определять экономических решений и применять их в производстве , организовывать работу исполнителей, находить и принимать грамотные решения в области организации нормировании труда Владеть: Навыками проведения и сследования рабочих и технологических процессов машин, методами обработки результатов экспериментальных	индивидуальный устный опрос, тестирование, контрольная работа, экзамен с учетом результатов текущего контроля, в традиционной форме

обоснования проектных решений
----------------------------------

#### 3. Шкала оценивания.

Университет использует систему оценок соответствующего государственным регламентам в сфере образования и позволяющую обеспечивать интеграцию в международное образовательное пространство. Система оценок и описание систем оценок представлены в таблицах 3 и 4.

Таблица 3 - Система оценок

Диапазон	Экзамен		
оценки,	европейская шкала	традиционная шкала	Зачет
в баллах	(ECTS)		
[95;100]	A - (5+)	OTHUMA (5)	
[85;95)	B - (5)	отлично – (5)	201122112
[70,85)	C – (4)	хорошо – (4)	зачтено
[60;70)	<b>D</b> – (3+)	VYOD VOTD ODVITO VV VO (2)	
[50;60)	$\mathbf{E}$ – (3)	удовлетворительно – (3)	************
[33,3;50)	<b>FX</b> – (2+)	1101/110 P. 107 P. 107 P. 110 (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.	она (она
В	Отлично — теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом в основном сформированы, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество выполнения большинства из них оценено числом баллов, близким к максимальному.	отлично (зачтено)

C	<b>Хорошо</b> — 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.  Безусловно неудовлетворительно — теоретическое содержание курса не освоено, необходимые практические навыки работы не сформированы, все выполненные учебные задания содержат грубые ошибки,	неудовлетворительно (незачтено)
	дополнительная самостоятельная работа над материалом курса не приведет к какому-либо значимому повышению качества выполнения учебных заданий.	

Таблица 5 – Формирование шкалы оценивания компетенций на различных этапах

			Фор	мирование о	ценки		
Этапы	тапы незачтено зачтено						
формирования	неудовле	творительно	удовлетво	рительно	хорошо	ОТЛИ	<b>ТЧНО</b>
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 6.1 - ПК-5 — способностью и готовностью организовывать самостоятельную и коллективную научно-исследовательскую работу, вести поиск инновационных решений в инженерно-технической сфере. Этап 1

Наименование	Формулировка типового контрольного задания или иного
знаний, умений,	материала, необходимого для оценки знаний, умений, навыков и
навыков и (или)	(или) опыта деятельности
опыта деятельности	
Знать: Принципы	1)Какие существуют не возобновляемые источники энергии
построения	(уголь, газ, нефть и т.д.) и их энергетические ресурсы?
статические и	2) Какие существуют возобновляемые источники энергии
динамические	(гидроэнергия, ветроэнергия и т.д.) и их энергетические ресурсы?
характеристики и	3) Какие преимущества и недостатки различных источников
параметры	энергии вы знаете?
биогазовых	
установок их	
элементов	
Уметь:	1)Почему существует необходимость поиска новых способов
Ставить	преобразования энергии?
измерительный	2) Как используют гелиоустановки в энергетической системе?
эксперимент и	3)Дать определение энергии солнечного потока?
выбирать	4) Какие существуют способы преобразование энергии солнца?
необходимые	Какие существуют конструкции различных типов солнечных
средства измерений	приемников света?
,применять	
биогазовые	
установки в сельско	
хозяйственном	
производстве,	
разрабатывать	
техническую	
документацию	

Владеть:	1)Как используют различные виды энергии в сх. производстве и
опытом оценки	быту?
биогазовых	2)Почему существует необходимость поиска новых способов
энергоресурсов, а	преобразования энергии?
также оценки и	3) Каковы энергетические ресурсы района?
методов снижения	4)Как используют ВЭУ в энергетической системе?
воздействия их на	
окружающую среду	

Таблица 6.2 – ПК-7 способностью проведения инженерных расчетов для проектирования систем и объектов. Этап 1

Наименование знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности Знать: Принципы построения статические и динамические характеристики и параметры биогазовых установок их элементов	Формулировка типового контрольного задания или иного материала, необходимого для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности  1)Какие существуют конструкции различных типов солнечных приемников света?  2)Назвать классификацию гелиоустановок и их основные характеристики?  3)Способы аккумулирования энергии солнца?
Уметь: Применять современные методы монтажа, на латки машин и установок, методы поддержания и их работоспособности с использованием средств автоматики	1)Дать определение быстроходности ветроколеса? 2)Что понимается под аэродинамической характеристикой ветродвигателя? 3)Какова оптимальная частота вращения ветроколеса? 4)Какие существуют конструкции различных типов обтекателей ветродвигателей? 5)Как установить ветроколесо против ветра?
Владеть: Практическими навыками по осуществлению ремонта, монтажа, на латки машин, установок и средств автоматизации технологических	1) Что подразумевается под экологическим анализом энергетических установок на основе возобновляемых источников энергии? 2) Дайте классификацию солнечных коллекторов по принципу работы?

процессов, связанный с биологическими	
объектами	

Таблица 7.1 – ПК-5 способностью и готовностью организовывать самостоятельную и коллективную научно-исследовательскую работу, вести поиск инновационных решений в инженерно-технической сфере. Этап 2

Наименование знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности Знать: теорию и	Формулировка типового контрольного задания или иного материала, необходимого для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности  1)Какие существуют не возобновляемые источники энергии
основные методы расчета биогазовых установок , используемых для производства электроэнергии и выполнения механической работы;	(уголь, газ, нефть и т.д.) и их энергетические ресурсы?  2)Какие существуют возобновляемые источники энергии (гидроэнергия, ветроэнергия и т.д.) и их энергетические ресурсы? Какие преимущества и недостатки различных источников энергии вы знаете?
Уметь: Обосновывать необходимый уровень автоматизации технологических процессов и принципов управления, использовать информационные технологии и базы данных в Агро инженерии	1)Почему существует необходимость поиска новых способов преобразования энергии? 2)Как используют гелиоустановки в энергетической системе? 3)Дать определение энергии солнечного потока? 4)Какие существуют способы преобразование энергии солнца? Какие существуют конструкции различных типов солнечных приемников света?
Владеть навыками выбора технологических машин для производства, хранение первичной переработки сельско хозяйственной продукции	1)Как используют различные виды энергии в сх. производстве и быту? 2)Почему существует необходимость поиска новых способов преобразования энергии? 3)Каковы энергетические ресурсы района? 4)Как используют ВЭУ в энергетической системе?

Таблица 7.2 – ПК-7 способностью проведения инженерных расчетов для проектирования систем и объектов. Этап 2

Наименование знаний,	Формулировка типового контрольного задания или иного	
умений, навыков и	материала, необходимого для оценки знаний, умений, навыков и	
(или) опыта	(или) опыта деятельности	
деятельности		
Знать:	1)Какие существуют конструкции различных типов солнечных	
Экономический	приемников света?	
эффективные и	2)Назвать классификацию гелиоустановок и их основные	
экологические	характеристики?	
безопасные режимы	3)Способы аккумулирования энергии солнца?	
эксплуатации		
биогазовых установок		
особенности монтажа		
на латки машин и		
установок, режимы		
работы		
электрифицированных		
И		
автоматизированных		
технологических		
процессов		
Уметь:	1)Дать определение быстроходности ветроколеса?	
Определять	2)Что понимается под аэродинамической характеристикой	
экономическую	ветродвигателя?	
эффективность новых	3) Какова оптимальная частота вращения ветроколеса?	
технических решений	4) Какие существуют конструкции различных типов обтекателей	
и применять их в	ветродвигателей?	
производстве	5)Как установить ветроколесо против ветра?	
,организовывать		
работу исполнителей,		
находить и принимать		
грамотные решения в		
области организации		
нормировании труда		
Владеть:	1)Что подразумевается под экологическим анализом	
Навыками проведения	энергетических установок на основе возобновляемых источников	
исследования рабочих	энергии?	
и технологических	2)Дайте классификацию солнечных коллекторов по принципу	
процессов машин,	работы?	
	раооты:	
методами обработки	раооты:	
	раооты	
методами обработки результатов экспериментальных	раооты:	
методами обработки результатов	расоты:	

анализа исходных
данных для расчета
анализа и
проектирования,
применять методы
анализа и
обоснования
проектных решений

# 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	Знание теоретического	Тестирование		
(посещение лекций)	материала по			
	пройденным темам			
Выполнение	Основные умения и	Устная защита выполненной работы,		
практических	навыки,	тестирование		
(лабораторных) работ	соответствующие теме			
	работы			
Самостоятельная работа	Знания, умения и	Проверка контрольных работ,		
(выполнение	навыки,	тестирование		
индивидуальных,	сформированные во			
дополнительных	время самоподготовки			
заданий)	-			

Таблица 9 Процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности на 2 этапе формирования компетенции

Виды занятий и контрольных мероприятий	Оцениваемые результаты обучения	Описание процедуры оценивания
1	2	3
Лекционное занятие	Знание теоретического	Тестирование
(посещение лекций)	материала по	
	пройденным темам	
Выполнение	Основные умения и	Устная защита выполненной работы,
практических	навыки,	тестирование
(лабораторных) работ	соответствующие теме	

	работы				
Самостоятельная работа	Знания, умения	И	Проверка	контрольных	работ,
(выполнение	навыки,		тестировани	e	
индивидуальных,	сформированные	во			
дополнительных	время самоподготовки				
заданий)					
Промежуточная	Знания, умения	И	Экзамен с	учетом р	езультатов
аттестация	навыки		текущего ко	нтроля, в трад	циционной
	соответствующие		форме		
	изученной дисциплине				

В процессе изучения дисциплины предусмотрены следующие формы контроля: текущий, промежуточный контроль, контроль самостоятельной работы студентов.

**Текущий контроль** успеваемости обучающихся осуществляется по всем видам контактной и самостоятельной работы, предусмотренным рабочей программой дисциплины. Текущий контроль успеваемости осуществляется преподавателем, ведущим аудиторные занятия.

Текущий контроль успеваемости может проводиться в следующих формах:

- устная (устный опрос);
- 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.

**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. Письменная работа включает в себя контрольную работу.

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.

**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;

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.

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. Тестовые задания (предоставляются в полном объеме)
- 2. Типовые контрольные задания (предоставляются варианты заданий контрольных работ)
- 3. Комплект билетов (предусматриваются для дисциплин формой промежуточной аттестации которых является экзамен.)