Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: Федеральное государственное бюджетное образовательное

ФИО: Цыбиков Бэликто Батоевич учреждение высшего образования

Должност Буратская государственная сельскохозяйственная академия имени В.Р. Филиппова»

Дата подписания: 26.05.2025 1

Уникальный программный ключ:

056af948c3e48c6f3c571e429957addetC737agyr землеустройства, кадастров и мелиорации

«УТВЕРЖЛЕНО»
Директор Институт землеустройства, кадастров и мелиорации факультет
уч. ст., уч. зв.
Балданов Н.Д.
«»20г.

# Рабочая программа Дисциплины (модуля) Б1.В.10 Гидромелиорация 35.03.11 Гидромелиорация

# Направленность (профиль) Строительство и эксплуатация гидромелиоративных систем

Обеспечивающая преподавание

дисциплины кафедра

Мелиорация и охрана земель

Квалификация бакалавр Форма обучения очная

Форма промежуточной Экзамен, Экзамен

аттестации

Объём дисциплины в З.Е. 7

Продолжительность в 252/0

часах/неделях

Статус дисциплины относится к обязательной части блока 1 "Дисциплины" ОПОП в учебном плане является дисциплиной обязательной для изучения

Распределение часов дисциплины

Курс 3, 4 Семестр 6, 7	Количество часов	Количество часов	Итого
Вид занятий	УП	УП	УΠ
Лекционные занятия	34	16	50
Практические занятия	34	32	66
Контактная работа	68	48	116
Сам. работа	49	42	91
Итого	144	108	252

Программу составил(и):
к.б.н., Цыбикова Эржэна Валерьевна
Программа дисциплины
Гидромелиорация
разработана в соответствии с ФГОС ВО:
- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 35.03.11 Гидромелиорация (приказ Минобрнауки России от 17.08.2020 г. № 1049);
- 13.005. Профессиональный стандарт "СПЕЦИАЛИСТ ПО АГРОМЕЛИОРАЦИИ", утверждённый приказом Министерства труда и социальной защиты Российско Федерации от 30 сентября 2020 г. N 682н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 3 ноября 2020 г., регистрационный N 60723);
составлена на основании учебного плана:
b350311_o_2 ΓM.plx
утвержденного Ученым советом вуза от 28.04.2023 протокол № 8
Программа одобрена на заседании кафедры Мелиорация и охрана земель
Протокол № 9 от 05.09.2023
Зав. кафедрой Цыбикова Э.В.
Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании методической комиссии « Институт землеустройства, кадастров и мелиорации » от «» 20г., протокол №
Председатель методической комиссии « Институт землеустройства, кадастров и мелиорации »
Внешний эксперт Старший научный сотрудник лаборатории «Биогеохимии и экспериментальной агрохимии» ИОЭБ СО РАН

п	олпись		И.О. Фамилия		
<b>№</b> п/п	Учебный год		Одобрено дании кафедры	Заведуюц	верждаю ций кафедрой ккова Э.В.
		протокол	Дата	Подпись	Дата
1	20/20 г.г.	№	«»20г.		«»20г.
2	20/20 г.г.	№	«»20г.		«»20г.
3	20_/20_ г.г.	№	«»20г.		«»20г.
4	20_/20_ г.г.	№	«»20г.		«»20г.
5	20 /20 pp	Mo	" » 20 p		" » 20 F

Сосорова Соелма Батожаргаловна

#### ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Цели: формирование у обучающихся знаний по комплексу мероприятий и сооружений, обеспечивающих улучшение природных условий сельскохозяйственного использования земель путем регулирования водного режима почвогрунтов

Задачи: изучить виды мелиорации земель, способы и технические средства регулирования мелиоративных режимов земель в соответствии с их назначением; ознакомить с необходимыми знаниями по проведению мелиоративных мероприятий и за состоянием и использованием систем сельскохозяйственного водоснабжения.

# ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ И МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Блок.Часть	Б1 R

УК-2: Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений

### Требования к предварительной подготовке обучающегося:

1	1 семестр	Химия			
2	3 семестр	Электротехника, электроника и автоматизация			
3	5 семестр	Мелиоративные и строительные машины			
4	2 семестр	Инженерная экология			
5	5 семестр	Природно-техногенные комплексы и основы обустройства			
6	5 семестр	Механика грунтов, основания и фундаменты			
Дисциі	плины (модули) и пра	ктики, для которых освоение данной практики необходимо как предшествующее:			
1	8 семестр	Преддипломная практика			
2	8 семестр	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы			

# ОПИСАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ, КРИТЕРИЕВ И ШКАЛ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ В РАМКАХ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Производственная практика

### КОД И НАЗВАНИЕ КОМПЕТЕНЦИИ

УК-2: Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений;

#### Знать и понимать :

Уровень 1	не знает принципы совмещения взаимосвязанных задач для достижения поставленной цели проекта с определяемыми ожидаемыми результатами их решения
Уровень 2	в целом достаточно знает принципы совмещения взаимосвязанных задач для достижения поставленной цели проекта с определяемыми ожидаемыми результатами их решения
Уровень 3	в целом достаточно знает принципы совмещения взаимосвязанных задач для достижения поставленной цели проекта с определяемыми ожидаемыми результатами решения практических задач
Уровень 4	в полной мере достаточно знает принципы совмещения взаимосвязанных задач для достижения поставленной цели проекта с определяемыми ожидаемыми результатами решения сложных практических задач

Уметь делать	(действовать) :
Уровень 1	не умеет формулировать в рамках поставленной цели проекта совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение, определяет ожидаемые результаты решения выделенных задач
Уровень 2	в целом достаточно умеет формулировать в рамках поставленной цели проекта совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение, определяет ожидаемые результаты решения
Уровень 3	в целом достаточно умеет формулировать в рамках поставленной цели проекта совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение, определяет ожидаемые результаты решения выделенных практических задач
Уровень 4	в полной мере достаточно умеет формулировать в рамках поставленной цели проекта совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение, определяет ожидаемые результаты решения выделенных задач для решения сложных практических задач

#### Владеть навыками (иметь навыки):

Уровень 1

не владеет навыком формулирования в рамках поставленной цели проекта совокупности взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение, определять ожидаемые результаты решения выделенных задач

Уровень 2	в целом достаточно владеет навыком формулирования в рамках поставленной цели проекта совокупности взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение, определять ожидаемые результаты решения выделенных задач							
Уровень 3	в целом достаточно владеет навыком формулирования в рамках поставленной цели проекта совокупности взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение, определять ожидаемые результаты решения выделенных практических задач							
Уровень 4	в полной мере достаточно владеет навыком формулирования в рамках поставленной цели проекта совокупности взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение, определять ожидаемые результаты решения выделенных задач для решения сложных практических задач							
	результаты р		нности компетенций	Д				
компетені	іия не							
сформиро		минимальный	средний	высокий				
		Оценки формирова	ания компентенций					
Оценка «неудовлет уровен		Оценка «удовлетворительно» - уровень 2	Оценка «хорошо» - уровень 3	Оценка «отлично» - уровень 4				
		Характеристика сформи	-					
Компетенция в и не сформир Имеющихся знаги и навыков недосрешения прак (профессионалн	оована. ний, умений статочно для стических	Сформированность компетенции соответствует минимальным требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков в целом достаточно для решения практических (профессиональных) задач	Сформированность компетенции в целом соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в целом достаточно для решения стандартных практических (профессиональных) задач	Сформированность компетенции полностью соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в полной мере достаточно для решения сложных практических (профессиональных) задач				
		140 T H H AD A HH	Е КОМПЕТЕНЦИИ	(				
Знать и понимат		и гидротехнических сооруже						
Уровень 1		оды оценки и прогноза мелиорати ия водных и земельных ресурсов						
Уровень 2		аточно знает методы оценки и пр го использования водных и земел						
Уровень 3	в целом достаточно знает методы оценки и прогноза мелиоративного состояния земель и контроля рационального использования водных и земельных ресурсов на гидромелиоративных системах для решения практических задач.							
Уровень 4	рационально	аточно знает методы оценки и пр го использования водных и земел жных практических задач.	•	•				
Уметь делать (де	йствовать) :							
Уровень 1		менять методы оценки и прогноз го использования водных и земел	•	•				
Уровень 2		аточно умеет применять методы ционального использования водни						
Уровень 3	контроля рац	аточно умеет применять методы ционального использования водни практических задач.	•					
Уровень 4	контроля рац	аточно умеет применять методы ционального использования водни сложных практических задач.	_					
Владеть навыкам	ми (иметь нав	ыки):						
Уровень 1		етодами оценки и прогноза мелис ия водных и земельных ресурсов						
Уровень 2		аточно владеет методами оценки го использования водных и земел	•	*				

Уровень 3	в целом достаточно владеет методами оценки и прогноза мелиоративного состояния земель и контроля рационального использования водных и земельных ресурсов на гидромелиоративных системах для решения практических задач.							
Уровень 4	в целом достаточно владеет методами оценки и прогноза мелиоративного состояния земель и контроля рационального использования водных и земельных ресурсов на гидромелиоративных системах для решения сложных практических задач.							
			Уровн	и сформиров	анности	сомпетенций		
	етенция не мирована	1	минималь	ный		средний		высокий
COOL	мирована			нки формиро	вания ком	пентенций		
	овлетворительно» - овень 1	Оценка «	удовлетв уровенн	орительно» - . 2	Оцен	ıка «хорошо» -	уровень 3	Оценка «отлично» - уровень 4
71		2			ированно	сти компетенці	ии	
	ия в полной мере	_	ормирова компетен			пированность к		Сформированность компетенции
и навыков недостаточно для решения практических (профессиональных) задач		соответо требов знаний целом до	ствует ми аниям. И , умений, статочно практичес	мпетенции в целом соответству требованиям. Имеющи знаний, умений, навык мотивации в целом доста для решения стандарт практических профессиональных) з		еющихся авыков и достаточно дартных их	полностью соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в полной мере достаточно для решения сложных практических	
			CO	ІЕРЖАНИЕ	лисш	иплины		
					77			
Код занятия	Наименование р (этапов) и т		Вид работ	Семестр	Часов	Компетенц ии	Интеракт.	Примечание (используемые интерактивные формы, форма текущего контроля успеваемости)
		Pas	здел 1. Р	ежим орош	ения сел	<b>тыскохозяйст</b>	венных ку.	<b>т</b> ытур
1.1	Сущность, виды значение мелиора		Лек	6	2			лекция-визуализация
1.2	Общие сведения с орошении.		Лек	6	2			
1.3	Режим орошения сельскохозяйстве культур		Лек	6	2			
1.4	Способы орошени и техника полива сельскохозяйстве культур		Лек	6	2			лекция-визуализация
1.5	Оросительные си их устройство.	стемы и	Лек	6	2			
1.6	Борьба с засолени заболачиванием и орошении		Лек	6	2			лекция-визуализация
1.7	Эксплуатация оросительных сис	стем	Лек	6	2			
1.8	Площади распространения мелиоративных з в мире и в России	емель	Пр	6	4			
1.9	Виды и способы орошения. Эффективность орошения сточными водами		Пр	6	4			

Определение режима орошения и поливных норм. Состав Пр 6 2 сельскохозяйственных культур.  Способы орошения и техника полива сельскохозяйственных культур  Оросительные системы и Пр 6 4	
1.11 техника полива сельскохозяйственных культур  Оросительные системы и	
Оросительные системы и	
1.12 Оросительные системы и Пр 6 4	
Борьба с засолением и заболачиванием при Пр 6 4 орошении	
1.14 Эксплуатация оросительных систем Пр 6 4	
Сущность, виды и значение мелиорации. Площади распространения мелиоративных земель в мире и в России	
Общие сведения об орошении. Виды и способы орошения. Ср 6 8 орошения сточными водами	
Режим орошения сельскохозяйственных культур. Определение режима орошения и Ср б 4 поливных норм. Состав сельскохозяйственных культур.	
1.18 Способы орошения и техника полива сельскохозяйственных культур	
1.19 Оросительные системы и их устройство. Ср 6 4	
1.20 Борьба с засолением и заболачиванием при Ср 6 4 орошении	
1.21 Эксплуатация оросительных систем Ср 6 5	
Раздел 2. Осушительная мелиорация	
2.1 Общие сведения об осушении. Виды и задачи	зация
Типы водного питания, водный режим 2.2 осущаемой Лек 6 4 лекция-визуали территории, норма осущения	зация
2.3 : Осушительная система и ее устройство Лек 6 4 лекция-визуали	зация
2.4 Способы и методы осушения Лек 6 4	
2.5 Эксплуатация осущительных систем Лек 6 4	

2.6	Виды и задачи осушения. Причины заболачивания и переувлажнения	Пр	6	4			
2.7	Типы водного питания, водный режим осушаемой территории, норма осушения	Пр	7	4			
2.8	Осушительная система и ее устройство	Пр	7	4			
2.9	Способы и методы осушения	Пр	7	4			
2.10	Эксплуатация осушительных систем	Пр	6	4			
2.11	Общие сведения об осушении. Виды и задачи осушения. Причины заболачивания и переувлажнения	Ср	6	2			
2.12	Типы водного питания, водный режим осушаемой территории, норма осушения	Ср	6	4			
2.13	Осушительная система и ее устройство	Ср	6	2			
2.14	Способы и методы осушения	Ср	6	4			
	Раздел 3. Кул	ьтуртех	нические,	противо	эрозионные	и другие ві	иды мелиорации
3.1	Культуртехнические мелиорации	Лек	7	4			лекция-визуализация
3.2	Противоэрозионные мелиорации	Лек	7	4			
3.3	Особые виды мелиорации	Лек	7	4			
3.4	Обводнение и сельскохозяйственное водоснабжение	Лек	7	4			
3.5	Планировочные мелиорации. Землеочистные мелиорации.	Пр	7	4			
3.6	Защита земель от эрозии. Защита земель от воздействия неблагоприятных явлений	Пр	7	4			
3.7	Рекультивация земель. Снежная мелиорация. Химические мелиорации	Пр	7	6			
3.8	Регулирование режима источника орошения. Пригодность воды для орошения.	Пр	7	6			
3.9	Культуртехнические мелиорации. Планировочные мелиорации. Землеочистные мелиорации	Ср	7	5			

Противоэрозионные мелиорации. Защита земель от эрозии. Защита земель от воздействия неблагоприятных явлений.		Ср		7	5				
		ции. ивация земель. и мелиорация. ские	Ср		7	16			
обводнен сельскохо водоснаб: 3.12 Регулиро источник		озяйственное жение. ование режима ка орошения. ость воды для я	Ср		7	16			
MATEP	РИАЛЬНО	-техническое	ОБЕСП	ЕЧЕ	ние у	ЧЕБНО	го процес	СА ПО	ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)
Номер ауд	цитории	Назначе	ние			Оборуд	ование и ПО		Адрес
510		Помещение для самостоятельной р обучающихся (510			28 посадочных мест, рабочее место преподавателя, оснащенные учебной мебелью, доска учебная, экран, мультимедийный проектор, компьютер (системный блок Intel Corei5+монитор+ сет.фильтр+ПО резервного копирования и мониторинга), 9 терминалов (тонкий клиент)(монитор Beng17+ клав.+ мышь+сетевой фильтр) с подключением к сети Интернет и доступом в ЭИОС, 8 стендов; Списорк ПО: Антивирус Kaspersky, Microsoft Windows XP Start Edition SP2b Russian 1pk DSP OEI CD, Microsoft Office 2010, OLP NL Acdmc, KOMПAC 3D v 18.1x64, Adobe Reader DC; VLC Media Player		670024, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Пушкина, д. №8, Учебный корпус кафедры землеустройства		
511		Учебная аудитори проведения заняти семинарского типа лабораторного пракурсового проекти (выполнения курсогрупповых и индиконсультаций, текконтроля и промез аттестации (511)	й а, ктикума прования овых раб видуальн ущего	от), њх	28 посадочных мест, рабочее место преподавателя, оснащенные учебной мебелью, доска учебная, экран, мультимедийный проектор, ноутбук с возможностью подключения к сети Интернет и доступом в ЭОИС, 10 стендов. Оборудование: лабораторный экспериментальный стенд для изучения основных характеристик насосов, микроскоп цифровой Bresser Duolux. Список ПО: Антивирус Kaspersky, Microsoft Windows XP Start Edition SP2b Russian 1pk DSP OEI CD, Microsoft OfficeStd 2016 RUS OLP NL Acdmc, Microsoft Office Professional Plus 2007; Adobe Reader DC; VLC Media Player			ные ебная, ректор, ю нет и идов. ный идля ристик овой IO: cosoft SP2b crosoft NL e lobe	670024, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Пушкина, д. №8, Учебный корпус кафедры землеустройства
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа (Лаборатория электротехники и электроники) (516)		место учебі экран	препода ной мебел , мультим оутбук с	ых места, раб вателя, оснаш нью, доска уче медийный про возможность к сети Интер	енные ебная, ектор, ю	670024, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Пушкина, д. №8, Учебный корпус кафедры землеустройства			

		доступом в			
		Список ПО: Ан Microsoft Windo			
		SP2b Russian			
		Microsoft Office	eStd 2016 R	US OLP	
		NL Acdmc,			
		Professional Reader DC; V			
ПЕРЕИЕНЬ РЕСУ	РСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕ			•	ИНТЕРНЕТ И ПОКА ПЬНЫХ
	ЕЙ АКАДЕМИИ, НЕОБХОДИМ				
1. Удаленные эле	ктронные сетевые учебные ресу договоров с правообладателям				
	Наименование				Доступ
	1				2
Электронно-библиотечна	ая система Издательства «Znanium»	<b>&gt;</b>			http://znanium.ru/
Электронно-библиотечна	ая система Издательства «Лань»				http://e.lanbook.com/
Электронно-библиотечна	ая система Издательства «Юрайт»				http://urait.ru/
•	•	(профессиональ	ные базы д	анных, ма	ассовые открытые онлайн-курсы
1	1 11 1 / 1	и пр.):	,	,	1 21
	1				2
Платформа «Открытое об изучаемым в российских	бразование» (онлайн-курсы по базо университетах)	овым дисциплинам	и,		https://openedu.ru/course/
Профессиональные базы	данных				http://e.lanbook.com/
3. Э.	лектронные учебные и учебно-м	методические ре	сурсы, поді	готовленн	ные в академии:
подготовки 35.03.11 Гидј М-во сел.	Самостоятельная работа обучающихся: методические указания для самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки 35.03.11 Гидромелиорация, 35.03.11 Гидромелиорация / Н. В. Пашинова, С. Б. Цыдыпова, Н. Д. Балданов, М. В. Раднаева; М-во сел.				
хоз-ва РФ, Бурятская ГС.	ХА им. В.Р. Филиппова Улан-Уд	э : ФГЪОУ ВО Ы	CXA, 2021	· 90 c. http:	//bgsha.ru/art.php?i=4901
	(МОДУЛЮ), ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕ		имного о		РАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА НИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ
	1. Программные продукты, не	обходимые для о	освоения уч	ебной ди	сциплины
Наимено	вание программного продукты (ПП	I)	Виды уче		гий и работ, в которых используется данный продукт
Місгоsoft OfficeStd 2016 RUS OLP NL Acdmc. Договор № ПП-61/2015 г. О поставке программных продуктов от 9 декабря 2015 года Місгоsoft OfficeProPlus 2016 RUS OLP NL Acdmc. Договор № ПП-61/2015 г. О поставке программных продуктов от 9 декабря 2015 года Місгоsoft Windows Vista Business Russian Upgrade Academic OPEN No Level Государственный контракт № 25 от 1 апреля 2008 года			о типа, самостоятельная работа		
2. Инф	ормационные справочные сист	емы, необходим	ые для реал	іизации у	чебного процесса
Информационно-правово	ой портал «Гарант»			<u> </u>	в локальной сети академии http://www.garant.ru/
Справочно-поисковая си	стема «Консультант Плюс»				http://www.consultant.ru/
3. Специализиров	ванные помещения и оборудова	ние, используем	ые в рамка	х информ	атизации учебного процесса

2	4. Информационно-образовательные системы (ЭІ	MOC)			
Наименование ЭИОС и доступ	Доступ	Виды учебных занятий и работ, в которых используется данная система			
1	2	3			
Официальный сайт академии	http://bgsha.ru/	Занятия лекционного типа, семинарского типа, самостоятельная работа			
Личный кабинет	http://lk.bgsha.ru/	Занятия лекционного типа, семинарского типа, самостоятельная работа			
АС Деканат	в локальной сети академии	-			
Корпоративный портал академии	http:/portal.bgsha.ru/	Занятия лекционного типа, семинарского типа, самостоятельная работа			
ИС «Планы»	в локальной сети академии	-			
Портфолио обучающегося	http://lk.bgsha.ru/	Самостоятельная работа			
Сайт научной библиотеки	http:/elib.bgsha.ru/	Занятия лекционного типа, семинарского типа, самостоятельная работа			
Электронная библиотека БГСХА	http:/elib.bgsha.ru/	Занятия лекционного типа, семинарского типа, самостоятельная работа			
КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЯ)					
ФИО преподавателя	Уровень образования. Специальность и квалификация в соответствии с дипломом. Профессиональная переподготовка	Ученая степень, ученое звание			
1	2	3			
Цыбикова Эржэна Валерьевна	доцент	к.б.н.доцент			

# ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ) ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИМ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Организационно-педагогическое, психолого-педагогическое сопровождение обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется на основании соответствующей рекомендации в заключении психолого-медико-педагогической комиссии или индивидуальной программе реабилитации инвалида. Академия, по заявлению обучающегося, создает специальные условия для получения высшего образования инвалидами и лицам с ограниченными возможностями здоровья:

- использование специализированных (адаптированных) рабочих программ дисциплин (модулей) и методов обучения и воспитания, включая наличие альтернативной версии официального сайта организации в сети «Интернет» для слабовидящих;
- использование специальных учебников, учебных пособий и других учебно-методических материалов, включая альтернативные форматы печатных материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);
- использование специальных технических средств обучения (мультимедийное оборудование, оргтехника и иные средства) коллективного и индивидуального пользования, включая установку
- мониторов с возможностью трансляции субтитров, обеспечение надлежащими звуковыми воспроизведениями информации;
- предоставление услуг ассистента (при необходимости), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь или услуги сурдопереводчиков / тифлосурдопереводчиков;
- проведение групповых и индивидуальных коррекционных занятий для разъяснения отдельных вопросов изучаемой дисциплины (молуля):
- проведение процедуры оценивания результатов обучения возможно с учетом особенностей нозологий (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.) при использовании доступной формы предоставления заданий оценочных средств и ответов на задания (в печатной форме увеличенным шрифтом, в форме аудиозаписи, в форме электронного документа, задания зачитываются ассистентом, задания предоставляются с использованием сурдоперевода) с использованием дополнительного времени для подготовки ответа;
- обеспечение беспрепятственного доступа обучающимся в учебные помещения, туалетные и другие помещения организации, а также пребывания в указанных помещениях (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов и других приспособлений);
- обеспечение сочетания онлайн и офлайн технологий, а также индивидуальных и коллективных форм работы в учебном процессе, осуществляемом с использованием дистанционных образовательных технологий;
- и другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение ОПОП ВО.

В целях реализации ОПОП ВО в академии оборудована безбарьерная среда, учитывающая потребности лиц с нарушением зрения, с нарушениями слуха, с нарушениями опорно-двигательного

аппарата. Территория соответствует условиям беспрепятственного, безопасного и удобного передвижения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья. Вход в учебный корпус

оборудован пандусами, стекла входных дверей обозначены специальными знаками для слабовидящих, используется система Брайля. Сотрудники охраны знают порядок действий при прибытии в академию лица с ограниченными возможностями. В академии создана толерантная социокультурная среда, осуществляется необходимое сопровождение образовательного процесса,

при необходимости предоставляется волонтерская помощь обучающимся инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья.

- 1. Оценочные материалы по дисциплине (модулю) являются обязательным обособленным приложением к Рабочей программе дисциплины (модуля) и представлены в виде оценочных средств.
- 2. Оценочные материалы является составной частью нормативно-методического обеспечения системы оценки качества освоения обучающимися указанной дисциплины (модуля).
- 3. При помощи оценочных материалов осуществляется контроль и управление процессом формирования обучающимися компетенций, из числа предусмотренных ФГОС ВО в качестве результатов освоения дисциплины (модуля).
- 4. Оценочные материалы по дисциплине (модулю) включают в себя:
- оценочные средства, применяемые при промежуточной аттестации по итогам изучения дисциплины (модуля).
- оценочные средства, применяемые в рамках индивидуализации выполнения, контроля фиксированных видов ВАРО;
- оценочные средства, применяемые для текущего контроля;
- 5. Разработчиками оценочных материалов по дисциплине (модулю) являются преподаватели кафедры, обеспечивающей изучение обучающимися дисциплины (модуля), в Академии. Содержательной основой для разработки оценочных материалов является Рабочая программа дисциплины (модуля).

#### Перечень видов оценочных средств

Перечень вопросов к зачету

Перечень вопросов к экзамену

Темы рефератов

Вопросы для проведения устных и письменных вопросов

Групповые творческие задания

Тестовые задания

#### Средства для промежуточной аттестации по итогам изучения дисциплины

Нормативная база проведения промежуточной аттестации обучающихся по результатам изучения дисциплины: Гидромелиорация

1) действующее «Положение о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся ФГБОУ ВО Бурятская ГСХА»

Основные характеристикипромежуточной аттестации обучающихся по итогам изучения дисциплины (модуля)				
1	2			
Цель промежуточной аттестации -	установление уровня достижения каждым обучающимся целей обучения по данной дисциплине			
Форма промежуточной аттестации -	Экзамен			
Место экзамена в графике учебного	1) подготовка к экзамену и сдача экзамена осуществляется за счёт учебного времени (трудоёмкости), отведённого на экзаменационную сессию для обучающихся, сроки которой устанавливаются приказом по академии			
процесса:	2) дата, время и место проведения экзамена определяется графиком сдачи экзаменов, утверждаемым деканом факультета (директором института)			
Форма экзамена -	(Письменный, устный)			
Процедура проведения экзамена -	представлена в оценочных материалах по дисциплине			
Экзаменационная программа по учебной дисциплине:	1) представлена в оценочных материалах по дисциплине 2) охватывает все разделы дисциплины			

### ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

# Контрольные вопросы и задания для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по итогам

Перечень вопросов к зачету

- 1. Мелиорация. Основные виды, понятия и определения (УК-2; ПКС-2)
- 2. История развития мелиорации (УК-2; ПКС-2)
- 3. Понятие орошения. Задача и виды орошения (УК-2; ПКС-2)
- 4. Эффективность орошения сточными водами (УК-2; ПКС-2).
- 5. Пределы орошения. Влияние орошения (УК-2; ПКС-2).
- 6. Режим орошения. Понятие водопотребления, оросительных и поливных норм (УК-2; ПКС2).
- 7. Режим орошения сельскохозяйственных культур (УК-2; ПКС-2).
- 8. Оросительная система и ее элементы (УК-2; ПКС-2).

- 9. Источники воды для орошения, требования к ним, оросительная способность источника (УК-2; ПКС-2).
- 10. Способы орошения и техника полива. Условия применения, достоинства, недостатки поверхностного полива, дождевания, капельного, почвенного орошения (УК-2; ПКС-2).
- 11. Специальные виды орошения (УК-2; ПКС-2).
- 12. Особенности оросительных мелиораций в РБ (УК-2; ПКС-2).
- 13. Поверхностное орошение. Техника поверхностного полива (УК-2; ПКС-2).
- 14. Подпочвенное орошение (УК-2; ПКС-2).
- 15. Временная оросительная сеть Требования к технике орошения (УК-2; ПКС-2).
- 16. Внутрипочвенное и капельное орошение (УК-2; ПКС-2).
- 17. Понятие осушения, способы осушения (УК-2; ПКС-2).
- 18. Болота, заболоченные и переувлажненные земли (УК-2; ПКС-2).
- 19. Причины заболачивания и переувлажнения (УК-2; ПКС-2).
- 20. Методы, способы, схемы осушения при разных типах водного питания (УК-2; ПКС-3)
- 21. Осушительные системы и их элементы. Регулирующая, ограждающая, проводящая сеть при разных методах осушения: расположение, конструкции (УК-2; ПКС-2),
- 22. Водоприемники осушительных систем: виды, требования к ним (УК-2; ПКС-2).
- 23. Эксплуатация осушительных систем (УК-2; ПКС-2).
- 24. Методы и способы увлажнения, режим увлажнения (УК-2; ПКС-2)
- 25. Осушительно-увлажнительные системы (УК-2; ПКС-2).

#### Перечень вопросов к экзамену

- 1. Мелиорация. Основные виды, понятия и определения (УК-2; ПКС-2)
- 2. История развития мелиорации (УК-2; ПКС-2)
- 3. Понятие орошения. Задача и виды орошения (УК-2; ПКС-2)
- 4. Эффективность орошения сточными водами (УК-2; ПКС-2).
- 5. Пределы орошения. Влияние орошения (УК-2; ПКС-2).
- 6. Влияние орошения на внешнюю среду развития растений и урожай (УК-2; ПКС-2)
- 7. Режим орошения. Понятие водопотребления, оросительных и поливных норм (УК-2; ПКС2).
- 8. Режим орошения сельскохозяйственных культур (УК-2; ПКС-2).
- 9. Оросительная система и ее элементы (УК-2; ПКС-2).
- 10. Оросительная сеть: назначение, типы сети. Характеристика открытой, трубчатой и комбинированной сети (УК-2; ПКС-2).
- 11. Источники воды для орошения, требования к ним, оросительная способность источника (УК-2; ПКС-2).
- 12. Способы орошения и техника полива. Условия применения, достоинства, недостатки поверхностного полива, дождевания, капельного, почвенного орошения (УК-2; ПКС-2).
- 13. Специальные виды орошения (УК-2; ПКС-2).
- 14. Особенности оросительных мелиораций в РБ (УК-2; ПКС-2).
- 15. Поверхностное орошение. Техника поверхностного полива (УК-2; ПКС-2).
- 16. Подпочвенное орошение (УК-2; ПКС-2).
- 17. Временная оросительная сеть Требования к технике орошения (УК-2; ПКС-2).
- 18. Дождевание. Дождевальная техника (УК-2; ПКС-2).
- 19. Внутрипочвенное и капельное орошение (УК-2; ПКС-2).
- 20. Мелкодисперсное и импульсное дождевание (УК-2; ПКС-2).
- 21. Мелиорация засоленных земель. Виды засоленных земель. Степень засоления, допустимые пределы, засоления (УК-2; ПКС-2).
- 22. Ликвидация первичного засоления, капитальные промывки и химические мелиорации (УК2; ПКС-2).
- 23. Вторичное засоление. Прогноз водного и солевого режимов, предупреждение вторичного засоления (УК-2; ПКС-2).
- 24. Дренаж на орошаемых землях, назначение и типы, конструкции, условия применения (УК2; ПКС-2).
- 25. Сооружения на оросительной системе, водозаборы, сетевые сооружения на открытой и закрытой оросительных сетях, коллекторно-дренажной сети(УК-2; ПКС-2).
- 26. Водомерные устройства, автоматизация оросительной сети(УК-2; ПКС-2).
- 27. Понятие осушения, способы осушения (УК-2; ПКС-2).
- 28. Болота, заболоченные и переувлажненные земли (УК-2; ПКС-2).
- 29. Причины заболачивания и переувлажнения (УК-2; ПКС-2).
- 30. Методы, способы, схемы осушения при разных типах водного питания (УК-2; ПКС-3)
- 31. Осушительные системы и их элементы. Регулирующая, ограждающая, проводящая сеть при разных методах осушения: расположение, конструкции (УК-2; ПКС-2),
- 32. Водоприемники осущительных систем: виды, требования к ним (УК-2; ПКС-2).
- 33. Эксплуатация осушительных систем (УК-2; ПКС-2).
- 34. Методы и способы увлажнения, режим увлажнения (УК-2; ПКС-2)
- 35. Дорожная сеть. Средства контроля за мелиоративным состоянием земель (УК-2; ПКС-2).
- 36. Агромелиоративные и лесомелиоративные мероприятия в засушливой зоне (УК-2; ПКС-2).
- 37. Осушительно-увлажнительные системы (УК-2; ПКС-2).
- 38. Прогнозирование влияния мелиораций на прилегающие земли. Охрана природы мелиорации сельскохозяйственных

#### земель (УК-2; ПКС-2).

- 39. Культуртехнические и другие виды мелиорации (УК-2; ПКС-2).
- 40. Планировочные мелиорации (УК-2; ПКС-2).
- 41. Землеочистные мелиорации (УК-2; ПКС-2).
- 42. Противоэрозионные мелиорации (УК-2; ПКС-2).
- 43. Защита земель от эрозии (УК-2; ПКС-2).
- 44. Особые виды мелиорации (УК-2; ПКС-2).
- 45. Рекультивация земель (УК-2; ПКС-2).
- 46. Снежная мелиорация (УК-2; ПКС-2).
- 47. Химические мелиорации (УК-2; ПКС-2).
- 48. Обводнение и сельскохозяйственное водоснабжение (УК-2; ПКС-2).
- 49. Регулирование режима источника орошения (УК-2; ПКС-2).
- 50. Пригодность воды для орошения (УК-2; ПКС-2).

#### Вопросы для проведения устных и письменных опросов

- 1. Требования к технике орошения.
- 2. Временная оросительная сеть
- 3. Расположение временных оросителей по продольной схеме.
- 4. Расположение временных оросителей по поперечной схеме.
- 5. Размеры временных оросителей.
- 6. Дождевание. Полный напор. Скоростной напор
- 7. Дождевальные насадки
- 8. Дождевальная техника
- 9. Внутрипочвенное н капельное орошение.
- 10. Мелкодисперсное н импульсное дождевание.
- 11. Качество оросительной воды
- 12. Грунтовые воды
- 13. Пригодность воды для орошения
- 14. Сток как гидрологическая величина
- 15. Способы выражения стока
- 16. Поверхностный сток и пути его использования
- 17. Регулирование стока в прудах и водохранилищах
- 18. Переброска стока
- 19. Обводнение. Виды источников орошения и обводнения
- 20. Регулирование режима источника орошения.
- 21. Особенности источников для орошения в РБ

#### Групповые творческие задания

- 1. Состав сельскохозяйственных культур.
- 2. Проект орошения участка
- 3. Проект осушения участка
- 4. Оросительные системы и их устройство
- 5. Эффективность орошения сточными водами
- 6. Проект дождевальной машины, в условиях недостаточного увлажнения
- 7. Проект капельного орошения для овощных культур ( теплиц малых форм)
- 8. Землеочистные мелиорации.
- 9. Снежная мелиорация
- 10. Химическая мелиорация

# Темы письменных работ (эссе, рефераты, курсовые работы и др.)

#### Темы рефератов

1. Сущность, виды и значение мелиорации.

- 2. Площади распространения мелиоративных земель в мире и в России
- 3. Понятие орошения, способы.
- 4. Режим орошения, расчетная обеспеченность. Понятие оросительных и поливных норм.
- 5. Способы орошения и техника полива. Условия применения, достоинства, недостатки поверхностного полива, дождевания, капельного, почвенного орошения.
- 6. Оросительная сеть: назначение, типы сети. Характеристика открытой, трубчатой и комбинированной сети.
- 7. Источники воды для орошения, требования к ним, оросительная способность источника.
- 8. Мелиорация засоленных земель. Виды засоленных земель. Степень засоления, допустимые пределы, засоления.
- 9. Дренаж на орошаемых землях, назначение и типы, конструкции, условия применения.
- 10. Сооружения на оросительной системе, водозаборы, сетевые сооружения на открытой и закрытой оросительных сетях, коллекторно-дренажной сети. Водомерные устройства, автоматизация оросительной сети.
- 11. Задача оросительных мелиораций
- 12. Потребность в орошении
- 13. Районы постоянной и периодической засушливости
- 14. Объемы потребления воды растениями. Транспирационный коэффициент
- 15. Виды оросительных мелиораций
- 16. Специальные виды орошения
- 17. Влияние орошения на внешнюю среду развития растений и урожай
- 18. Факторы развития растений
- 19. Пределы орошения
- 20. Особенности оросительных мелиораций в РБ
- 21. Поверхностное орошение. Техника поверхностного полива. Общие ее принципы
- 22. Временная оросительная сеть и их размеры
- 23. Дождевание. Полный напор. Скоростной напор
- 24. Качество оросительной воды

Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

### Критерии оценки к экзамену

Оценка «отлично» (86-100 баллов) ставится обучающемуся, обнаружившему систематические и глубокие знания учебно -программного материала, умения свободно выполнять задания, предусмотренные программой в типовой ситуации (с ограничением времени) и в нетиповой ситуации, знакомство с основной и дополнительной литературой, усвоение взаимосвязи основных понятий дисциплины в их значении приобретаемой специальности и проявившему творческие способности и самостоятельность в приобретении знаний. Студент исчерпывающим образом ответил на вопросы экзаменационного билета. Задача решена правильно, студент способен обосновать выбранный способ и пояснить ход решения задачи.

Оценка «хорошо» (71-85 баллов) ставится обучающемуся, обнаружившему полное знание учебно-программного материала, успешное выполнение заданий, предусмотренных программой в типовой ситуации (с ограничением времени), усвоение материалов основной литературы, рекомендованной в программе, способность к самостоятельному пополнению и обновлению знаний в ходе дальнейшей работы над литературой и в профессиональной деятельности. При ответе на вопросы экзаменационного билета студентом допущены несущественные ошибки. Задача решена правильно или ее решение содержало несущественную ошибку, исправленную при наводящем вопросе экзаменатора. Оценка «удовлетворительно» (56-70 баллов) ставится обучающемуся, обнаружившему знание основного учебно-программного материала в объеме, достаточном для дальнейшей учебы и предстоящей работы по специальности, знакомство с основной литературой, рекомендованной программой, умение выполнять задания, предусмотренные программой. При ответе на экзаменационные вопросы и при выполнении экзаменационных заданий обучающийся допускает погрешности, но обладает необходимыми знаниями для устранения ошибок под руководством преподавателя. Решение задачи содержит ошибку, исправленную при наводящем вопросе экзаменатора.

Оценка «неудовлетворительно» (менее 56 баллов) ставится обучающемуся, обнаружившему пробелы в знаниях основного учебно-программного материала, допустившему принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий, слабые побуждения к самостоятельной работе над рекомендованной основной литературой. Оценка «неудовлетворительно» ставится обучающимся, которые не могут продолжить обучение или приступить к профессиональной деятельности по окончании академии без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

Критерии оценивания контрольной работы текущего контроля успеваемости обучающихся (рекомендуемое)

Комплект контрольных вопросов для проведения устных опросов

Критерии оценивания (устанавливаются разработчиком самостоятельно с учетом использования рейтинговой системы оценки успеваемости обучающихся)

Примерные критерии оценивания:

- правильность ответа по содержанию задания (учитывается количество и характер ошибок при ответе);
- полнота и глубина ответа (учитывается количество усвоенных фактов, понятий и т.п.);
- сознательность ответа (учитывается понимание излагаемого материала);
- логика изложения материала (учитывается умение строить целостный, последовательный рассказ, грамотно пользоваться специальной терминологией);
- использование дополнительного материала;
- рациональность использования времени, отведенного на задание (не одобряется затянутость выполнения задания, устного ответа во времени, с учетом индивидуальных особенностей обучающихся).

Шкала оценивания (устанавливается разработчиком самостоятельно с учетом использования рейтинговой системы оценки успеваемости обучающихся)

#### Примерная шкала оценивания:

Баллы для учета в рейтинге (оценка)	Степень удовлетворения критериям
86-100 баллов «отлично»	Обучающийся полно и аргументировано отвечает по содержанию вопроса (задания); обнаруживает понимание материала, может обосновать свои суждения, применить знания на практике, привести необходимые примеры не только по учебнику, но и самостоятельно составленные; излагает материал последовательно и правильно.
71-85 баллов «хорошо»	Обучающийся достаточно полно и аргументировано отвечает по содержанию вопроса (задания); обнаруживает понимание материала, может обосновать свои суждения, применить знания на практике, привести необходимые примеры не только по учебнику, но и самостоятельно составленные; излагает материал последовательно. Допускает 1-2 ошибки, исправленные с помощью наводящих вопросов.
56-70 баллов «удовлетво-рительно»	Обучающийся обнаруживает знание и понимание основных положений данного задания, но излагает материал неполно и допускает неточности в определении понятий или формулировке правил; не умеет достаточно глубоко и доказательно обосновать свои суждения и привести свои примеры; излагает материал непоследовательно и допускает ошибки.
0-55 баллов «неудовлетворительно»	Обучающийся обнаруживает незнание ответа на соответствующее задание (вопрос), допускает ошибки в формулировке определений и правил, искажающие их смысл, беспорядочно и неуверенно излагает материал. Отмечаются такие недостатки в подготовке обучающегося, которые являются серьезным препятствием к успешному овладению последующим материалом.

# Критерии оценивания контрольной работы дискуссионных тем и вопросов для круглого стола (дискуссии, полемики, диспута, дебатов)

Перечень дискуссионных тем

Критерии оценивания (устанавливаются разработчиком самостоятельно с учетом использования рейтинговой системы оценки успеваемости обучающихся)

Примерные критерии оценивания:

- теоретический уровень знаний;
- качество ответов на вопросы;
- подкрепление материалов фактическими данными (статистические данные или др.);
- практическая ценность материала;
- способность делать выводы;
- способность отстаивать собственную точку зрения;
- способность ориентироваться в представленном материале;
- степень участия в общей дискуссии.

Шкала оценивания (устанавливается разработчиком самостоятельно с учетом использования рейтинговой системы оценки успеваемости обучающихся)

# Примерная шкала оценивания:

Баллы для учета в рейтинге (оценка)	Степень удовлетворения критериям
86-100 баллов «отлично»	Обучающийся свободно владеет учебным материалом; проявляет навыки анализа, обобщения, критического осмысления, публичной речи, аргументации, ведения дискуссии и полемики, критического восприятия информации; материал изложен грамотно, в определенной логической последовательности, точно используется терминология; показано умение иллюстрировать теоретические положения конкретными примерами, применять их в новой ситуации; высказывать свою точку зрения.

71-85 баллов «хорошо»	Ответ удовлетворяет в основном требованиям на оценку «отлично», но при этом имеет один из недостатков: в усвоении учебного материала допущены небольшие пробелы, не исказившие содержание ответа; допущены один — два недочета в формировании навыков публичной речи, аргументации, ведения дискуссии и полемики, критического восприятия информации.
56-70 баллов «удовлетво-рительно»	Неполно или непоследовательно раскрыто содержание материала, но показано общее понимание вопроса и продемонстрированы умения, достаточные для дальнейшего усвоения материала; имелись затруднения или допущены ошибки в определении понятий, использовании терминологии, исправленные после нескольких наводящих вопросов. Обучающийся не может применить теорию в новой ситуации.
0-55 баллов «неудовлетворительно»	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 умения и навыки публичной речи, аргументации, ведения дискуссии и полемики, критического восприятия информации.

# Критерии оценивания контрольной работы для контрольной работы (обязательно для дисциплин, где по УП предусмотрена контрольная работа)

Перечень заданий для контрольной работы

Критерии оценивания (устанавливаются разработчиком самостоятельно с учетом использования рейтинговой системы оценки успеваемости обучающихся)

Примерные критерии оценивания:

- полнота раскрытия темы;
- правильность формулировки и использования понятий и категорий;
- правильность выполнения заданий/ решения задач;
- аккуратность оформления работы и др.

Шкала оценивания (устанавливается разработчиком самостоятельно с учетом использования рейтинговой системы оценки успеваемости обучающихся)

#### Примерная шкала оценивания:

Баллы для учета в рейтинге (оценка)	Степень удовлетворения критериям
86-100 баллов «отлично»	Полное раскрытие темы, указание точных названий и определений, правильная формулировка понятий и категорий, приведены все необходимые формулы, соответствующая статистика и т.п., все задания выполнены верно (все задачи решены правильно), работа выполнена аккуратно, без помарок.
71-85 баллов «хорошо»	Недостаточно полное раскрытие темы, одна-две несущественные ошибки в определении понятий и категорий, в формулах, статистических данных и т. п., кардинально не меняющие суть изложения, наличие незначительного количества грамматических и стилистических ошибок, одна-две несущественные погрешности при выполнении заданий или в решениях задач. Работа выполнена аккуратно.
56-70 баллов «удовлетво-рительно»	Ответ отражает лишь общее направление изложения лекционного материала, наличие более двух несущественных или одной-двух существенных ошибок в определении понятий и категорий, формулах, статистических данных и т. п.; большое количество грамматических и стилистических ошибок, одна-две существенные ошибки при выполнении заданий или в решениях задач. Работа выполнена небрежно.
0-55 баллов «неудовлетворительно»	Обучающийся демонстрирует слабое понимание программного материала. Тема не раскрыта, более двух существенных ошибок в определении понятий и категорий, в формулах, статистических данных, при выполнении заданий или в решениях задач, наличие грамматических и стилистических ошибок и др.

#### Критерии оценивания контрольной работы для практических (лабораторных) работ

Критерии оценивания (устанавливаются разработчиком самостоятельно с учетом использования рейтинговой системы оценки успеваемости обучающихся)

Примерные критерии оценивания:

- правильность выполнения задания на практическую/лабораторную работу в соответствии с вариантом;
- степень усвоения теоретического материала по теме практической /лабораторной работы;
- способность продемонстрировать преподавателю навыки работы в инструментальной программной среде, а также применить их к решению типовых задач, отличных от варианта задания;
- качество подготовки отчета по практической / лабораторной работе;
- правильность и полнота ответов на вопросы преподавателя при защите работы

и др

Шкала оценивания (устанавливается разработчиком самостоятельно с учетом использования рейтинговой системы оценки успеваемости обучающихся)

Примерная шкала оценивания практических занятий (лабораторных работ):

Баллы для учета в рейтинге (оценка)	Степень удовлетворения критериям
86-100 баллов	Выполнены все задания практической (лабораторной) работы, обучающийся четко и без
«отлично»	ошибок ответил на все контрольные вопросы.
71-85 баллов	Выполнены все задания практической (лабораторной) работы; обучающийся ответил на все
«хорошо»	контрольные вопросы с замечаниями.
56-70 баллов	Выполнены все задания практической (лабораторной) работы с замечаниями; обучающийся
«удовлетво-рительно»	ответил на все контрольные вопросы с замечаниями.
0-55 баллов	Обучающийся не выполнил или выполнил неправильно задания практической
«неудовлетворительно»	(лабораторной) работы; обучающийся ответил на контрольные вопросы с ошибками или не
	ответил на контрольные вопросы.

# Критерии оценивания контрольной работы для выполнения расчетно-графической работы, работы на тренажере

Комплект заданий

Критерии оценивания (устанавливаются разработчиком самостоятельно с учетом использования рейтинговой системы оценки успеваемости обучающихся)

Примерные критерии оценивания:

В качестве критериев могут быть выбраны, например:

- соответствие срока сдачи работы установленному преподавателем;
- соответствие содержания и оформления работы предъявленным требованиям;
- способность выполнять вычисления;
- умение использовать полученные ранее знания и навыки для решения конкретных задач;
- умение отвечать на вопросы, делать выводы, пользоваться профессиональной и общей лексикой;
- обоснованность решения и соответствие методике (алгоритму) расчетов;

Шкала оценивания (устанавливается разработчиком самостоятельно с учетом использования рейтинговой системы оценки успеваемости обучающихся)

Примерная шкала оценивания:

Баллы для учета в рейтинге (оценка)	Степень удовлетворения критериям
86-100 баллов «отлично»	Все материалы, расчеты, построения оформлены согласно требованиям и демонстрируют высокий уровень освоения теоретического материала, способность составлять и реализовать алгоритм решения по исходным данным. Вычисления выполнены четко, ответы на вопросы, выводы к работе отражают точку зрения обучающегося на решаемую проблему. Все материалы представлены в установленный срок, не требуют дополнительного времени на завершение.
71-85 баллов «хорошо»	Все материалы, расчеты, построения оформлены согласно требованиям и демонстрируют достаточно высокий уровень освоения теоретического материала, способность составлять и реализовать алгоритм решения по исходным данным. В работе присутствуют несущественные ошибки при вычислениях и построении чертежей, не влияющие на общий результат работы, при грамотном ответе на большинство поставленных вопросов. Все материалы представлены в установленный срок, не требуют дополнительного времени на завершение.
56-70 баллов «удовлетво-рительно»	Материалы, расчеты, построения оформлены с ошибками, не в полном объеме, демонстрируют наличие пробелов в освоении теоретического материала, низкий уровень способности составлять и реализовать алгоритм решения по исходным данным. В работе присутствуют ошибки, которые не оказывают существенного влияния на окончательный результат. Работа оформлена неаккуратно, представлена с задержкой и требует дополнительного времени на завершение.
0-55 баллов «неудовлетворительно»	Демонстрирует низкий/ниже среднего уровень освоения теоретического материала, неспособность составлять и реализовать алгоритм решения по исходным данным. Многие требования, предъявляемые к заданию, не выполнены. Обучающийся не может ответить на замечания преподавателя, не владеет материалом работы, не в состоянии дать объяснения выводам и теоретическим положениям данной работы. Оформление работы не соответствует требованиям.

#### Критерии оценивания контрольной работы тестовых заданий

Материалы тестовых заданий

Материалы тестовых заданий следует сгруппировать по темам/разделам изучаемой дисциплины (модуля) в следующем виде:

Тема (темы) / Раздел дисциплины (модуля)

Тестовые задания по данной теме (темам)/Разделу с указанием правильных ответов.

Критерии оценивания (устанавливаются разработчиком самостоятельно с учетом использования рейтинговой системы

оценки успеваемости обучающихся)

Примерные критерии оценивания:

- отношение правильно выполненных заданий к общему их количеству

Шкала оценивания (устанавливается разработчиком самостоятельно с учетом использования рейтинговой системы оценки успеваемости обучающихся)

Примерная шкала оценивания:

Баллы для учета в рейтинге (оценка)	Степень удовлетворения критериям
86-100 баллов «отлично»	Выполнено 86-100% заданий
71-85 баллов «хорошо»	Выполнено 71-85% заданий
56-70 баллов «удовлетво-рительно»	Выполнено 56-70% заданий
0-55 баллов «неудовлетворительно»	Выполнено 0-56% заданий

### Критерии оценивания контрольной работы разноуровневых задач (заданий)

Задачи репродуктивного уровня

Задачи реконструктивного уровня

Задачи творческого уровня

Критерии оценивания (устанавливаются разработчиком самостоятельно с учетом использования рейтинговой системы оценки успеваемости обучающихся)

Примерные критерии оценивания:

- полнота знаний теоретического контролируемого материала;
- полнота знаний практического контролируемого материала, демонстрация умений и навыков решения типовых задач, выполнения типовых заданий/упражнений/казусов;
- умение самостоятельно решать проблему/задачу на основе изученных методов, приемов, технологий;
- умение ясно, четко, логично и грамотно излагать собственные размышления, делать умозаключения и выводы;
- полнота и правильность выполнения задания.

Шкала оценивания (устанавливается разработчиком самостоятельно с учетом использования рейтинговой системы оценки успеваемости обучающихся)

Примерная шкала оценивания:

Баллы для учета в рейтинге (оценка)	Степень удовлетворения критериям
86-100 баллов «отлично»	Демонстрирует очень высокий/высокий уровень знаний, умений, навыков в соответствии с критериями оценивания. Все требования, предъявляемые к заданию, выполнены.
71-85 баллов «хорошо»	Демонстрирует достаточно высокий/выше среднего уровень знаний, умений, навыков в соответствии с критериями оценивания. Все требования, предъявляемые к заданию, выполнены.
56-70 баллов «удовлетво-рительно»	Демонстрирует средний уровень знаний, умений, навыков в соответствии с критериями оценивания. Большинство требований, предъявляемых к заданию, выполнены.
0-55 баллов «неудовлетворительно»	Демонстрирует низкий/ниже среднего уровень знаний, умений, навыков в соответствии с критериями оценивания. Многие требования, предъявляемые к заданию, не выполнены. Нет ответа. Не было попытки решить задачу.

### Критерии оценивания контрольной работы темы эссе (рефератов, докладов, сообщений)

Перечень тем эссе/докладов/рефератов/сообщений и т.п.

Критерии оценивания (устанавливаются разработчиком самостоятельно с учетом использования рейтинговой системы оценки успеваемости обучающихся)

Примерные критерии оценивания:

- полнота раскрытия темы;
- степень владения понятийно-терминологическим аппаратом дисциплины;
- знание фактического материала, отсутствие фактических ошибок;
- умение логически выстроить материал ответа;
- умение аргументировать предложенные подходы и решения, сделанные выводы;
- степень самостоятельности, грамотности, оригинальности в представлении материала (стилистические обороты,

манера изложения, словарный запас, отсутствие или наличие грамматических ошибок);

– выполнение требований к оформлению работы.

Шкала оценивания (устанавливается разработчиком самостоятельно с учетом использования рейтинговой системы оценки успеваемости обучающихся).

Примерная шкала опенивания письменных работ:

Баллы для учета в рейтинге (оценка)	Степень удовлетворения критериям
86-100 баллов «отлично»	Содержание работы в целом соответствует теме задания. Продемонстрировано знание фактического материала, отсутствуют ошибки. Продемонстрировано уверенное владение понятийно-терминологическим аппаратом дисциплины (уместность употребления, аббревиатуры, толкование и т.д.), отсутствуют ошибки в употреблении терминов. Показано умелое использование категорий и терминов дисциплины в их ассоциативной взаимосвязи.  Ответ четко структурирован и выстроен в заданной логике. Части ответа логически взаимосвязаны. Отражена логическая структура проблемы (задания): постановка проблемы – аргументация – выводы. Объем ответа укладывается в заданные рамки при сохранении смысла.  Продемонстрировано умение аргументировано излагать собственную точку зрения. Видно уверенное владение освоенным материалом, изложение сопровождено адекватными иллюстрациями (примерами) из практики.  Высокая степень самостоятельности, оригинальность в представлении материала: стилистические обороты, манера изложения, словарный запас. Отсутствуют стилистические и орфографические ошибки в тексте.  Работа выполнена аккуратно, без помарок и исправлений.
71-85 баллов «хорошо»	Содержание ответа в целом соответствует теме задания. Продемонстрировано знание фактического материала, встречаются несущественные фактические ошибки. Продемонстрировано владение понятийно-терминологическим аппаратом дисциплины (уместность употребления, аббревиатуры, толкование и т.д.), отсутствуют ошибки в употреблении терминов. Показано умелое использование категорий и терминов дисциплины в их ассоциативной взаимосвязи. Ответ в достаточной степени структурирован и выстроен в заданной логике без нарушению общего смысла. Части ответа логически взаимосвязаны. Отражена логическая структура проблемы (задания): постановка проблемы — аргументация — выводы. Объем ответа незначительно превышает заданные рамки при сохранении смысла. Продемонстрировано умение аргументированно излагать собственную точку зрения, но аргументация не всегда убедительна. Изложение лишь отчасти сопровождено адекватным иллюстрациями (примерами) из практики. Достаточная степень самостоятельности, оригинальность в представлении материала. Встречаются мелкие и не искажающие смысла ошибки в стилистике, стилистические штампы. Есть 1—2 орфографические ошибки. Работа выполнена аккуратно, без помарок и исправлений.
56-70 баллов «удовлетво-рительно»	Содержание работы в целом соответствует теме задания. Продемонстрировано удовлетворительное знание фактического материала, есть фактические ошибки (25—30%). Продемонстрировано достаточное владение понятийно-терминологическим аппаратом дисциплины, есть ошибки в употреблении и трактовке терминов, расшифровке аббревиатур. Ошибки в использовании категорий и терминов дисциплины в их ассоциативной взаимосвязи. Ответ плохо структурирован, нарушена заданная логика. Части ответа логически разорваны, нет связок между ними. Ошибки в представлении логической структуры проблемы (задания): постановка проблемы — аргументация — выводы. Объем ответа в существенной степени (на 25—30%) отклоняется от заданных рамок. Нет собственной точки зрения либо она слабо аргументирована. Примеры, приведенные в ответе в качестве практических иллюстраций, в малой степени соответствуют изложенным теоретическим аспектам.  Текст работы примерно наполовину представляет собой стандартные обороты и фразы из учебника/лекций. Обилие ошибок в стилистике, много стилистических штампов. Есть 3—5 орфографических ошибок.  Работа выполнена не очень аккуратно, встречаются помарки и исправления.
0-55 баллов «неудовлетворительно»	Содержание ответа не соответствует теме задания или соответствует ему в очень малой степени. Продемонстрировано крайне слабое владение понятийно-терминологическим аппаратом дисциплины (неуместность употребления, неверные аббревиатуры, искаженное толковани и т.д.), присутствуют многочисленные ошибки в употреблении терминов. Продемонстрировано крайне низкое (отрывочное) знание фактического материала, много фактических ошибок — практически все факты (данные) либо искажены, либо неверны. Ответ представляет собой сплошной текст без структурирования, нарушена заданная логика. Части ответа не взаимосвязаны логически. Нарушена логическая структура проблемы (задания): постановка проблемы — аргументация — выводы. Объем ответа более

чем в 2 раза меньше или превышает заданный. Показаны неверные ассоциативные взаимосвязи категорий и терминов дисциплины. Отсутствует аргументация изложенной точки зрения, нет собственной позиции. Отсутствуют примеры из практики либо они неадекватны. Текст ответа представляет полную кальку текста учебника/лекций. Стилистические ошибки приводят к существенному искажению смысла. Большое число орфографических ошибок в тексте (более 10 на страницу).
Работа выполнена неаккуратно, с обилием помарок и исправлений. В работе один абзац и больше позаимствован из какого-либо источника без ссылки на него.

Критерии оценивания контрольной работы участия обучающегося в активных формах обучения (доклады, выступления на семинарах, практических занятиях и пр.):			
Баллы для учета в рейтинге (оценка)	Степень удовлетворения критериям		
86-100 баллов «отлично»	Полное раскрытие вопроса; указание точных названий и определений; правильная формулировка понятий и категорий; самостоятельность ответа, умение вводить и использовать собственные классификации и квалификации, анализировать и делать собственные выводы по рассматриваемой теме; использование дополнительной литературь и иных материалов и др.		
71-85 баллов «хорошо»	Недостаточно полное, по мнению преподавателя, раскрытие темы; несущественные ошибки в определении понятий, категорий и т.п., кардинально не меняющих суть изложения; использование устаревшей учебной литературы и других источников		
56-70 баллов «удовлетво-рительно»	Отражение лишь общего направления изложения лекционного материала и материала современных учебников; наличие достаточного количества несущественных или одной - двух существенных ошибок в определении понятий и категорий и т. п.; использование устаревшей учебной литературы и других источников; неспособность осветить проблематику учебной дисциплины и др.		
0-55 баллов «неудовлетворительно»	Темы не раскрыта; большое количество существенных ошибок; отсутствие умений и навыков, обозначенных выше в качестве критериев выставления положительных оценок и др.		

# Задание (я):

Критерии оценивания (устанавливаются разработчиком самостоятельно с учетом использования рейтинговой системы оценки успеваемости обучающихся)

Критерии оценивания контрольной работы кейс-задач

Примерные критерии оценивания:

- соответствие решения сформулированным в кейсе вопросам (адекватность проблеме и рынку);
- оригинальность подхода (новаторство, креативность);
- применимость решения на практике;
- глубина проработки проблемы (обоснованность решения, наличие альтернативных вариантов, прогнозирование возможных проблем, комплексность решения).

Шкала оценивания (устанавливается разработчиком самостоятельно с учетом использования рейтинговой системы оценки успеваемости обучающихся)

### Примерная шкала оценивания:

Баллы для учета в рейтинге (оценка)	Степень удовлетворения критериям	
86-100 баллов «отлично»	Предложенное решение соответствует поставленной в кейс-задаче проблеме. Обучающий применяет оригинальный подход к решению поставленной проблемы, демонстрирует высокий уровень теоретических знаний, анализ соответствующих источников. Формулировки кратки, ясны и точны. Ожидаемые результаты применения предложенного решения конкретны, измеримы и обоснованы.	
71-85 баллов «хорошо»	Предложенное решение соответствует поставленной в кейс-задаче проблеме. Обучающийся применяет в основном традиционный подход с элементами новаторства, частично подкрепленный анализом соответствующих источников, демонстрирует хороший уровень теоретических знаний. Формулировки недостаточно кратки, ясны и точны. Ожидаемые результаты применения предложенного решения требуют исправления незначительных ошибок.	
56-70 баллов «удовлетво-рительно»	Демонстрирует средний уровень знаний, умений, навыков в соответствии с критериями оценивания. Предложенное решение требует дополнительной конкретизации и обоснования, в целом соответствует поставленной в задаче проблеме. При решении поставленной проблемы обучающийся применяет традиционный подход, демонстрирует твердые знания по поставленной проблеме. Предложенное решение содержит ошибки, уверенно исправленные после наводящих вопросов.	
0-55 баллов «неудовлетворительно»	Наличие грубых ошибок в решении ситуации, непонимание сущности рассматриваемой проблемы, неуверенность и неточность ответов после наводящих вопросов. Предложенное	

решение не обосновано и не применимо на практике				
Критерии оценивания контрольной работы для деловой (ролевой) игры				
Тема (проблема)				
Концепция игры				
Роли:				
1 om.				
Задания (вопросы, проблемные ситуац	ии и др.)			
Ожидаемый (е) результат(ы)				
Ожидаемый (е) результат(ы)				
Критерии оценивания (устанавливаются	я разработчиком самостоятельно с учетом использования рейтинговой системы			
оценки успеваемости обучающихся)				
Примерные критерии оценивания:				
- качество усвоения информации;				
- выступление;				
- содержание вопроса;				
- качество ответов на вопросы;				
- значимость дополнений, возражений,	предложений;			
- уровень делового сотрудничества;				
- соблюдение правил деловой игры;				
- соблюдение регламента;				
- активность;				
- правильное применение профессиона	льной лексики.			
	азработчиком самостоятельно с учетом использования рейтинговой системы			
оценки успеваемости обучающихся)				
Примерная шкала оценивания:				
•				
Баллы				
для учета в рейтинге (оценка)	Степень удовлетворения критериям			
для учета в рентипте (оценка)				
86-100 баллов «отлично»	Участник деловой игры продемонстрировал понимание сути поставленной проблемы;			
	теоретические положения изложены с использованием профессиональной лексики; ответы			
	и выступления четкие и краткие погинески последовательные, активное участие в ледовой			

Баллы для учета в рейтинге (оценка)	Степень удовлетворения критериям	
86-100 баллов «отлично»	Участник деловой игры продемонстрировал понимание сути поставленной проблемы; теоретические положения изложены с использованием профессиональной лексики; ответы и выступления четкие и краткие, логически последовательные; активное участие в деловой игре.	
71-85 баллов «хорошо»	Участник деловой игры продемонстрировал понимание сути поставленной проблемы; теоретические положения изложены с использованием профессиональной лексики с незначительными ошибками; ответы и выступления в основном краткие, но не всегда четкие и логически последовательные; участие в деловой игре.	
56-70 баллов «удовлетво-рительно»	Участник деловой игры продемонстрировал понимание сути поставленной проблемы; теоретические положения изложены со слабым использованием профессиональной лексики; ответы и выступления многословные, нечеткие и без должной логической последовательности; пассивное участие в деловой игре.	
0-55 баллов «неудовлетворительно»	Участник деловой игры продемонстрировал затруднения в понимании сути поставленной проблемы; отсутствие необходимых знаний и умений для решения проблемы; затруднения в построении самостоятельных высказываний; обучающийся практически не принимает участия в игре.	

Индивидуальные творческие задания (проекты):				
оценки успеваемости обучающихся) Примерные критерии оценивания: - актуальность темы; - соответствие содержания работы выб - соответствие содержания и оформлен - обоснованность результатов и выводо - новизна полученных данных; - личный вклад обучающихся; - возможности практического использо	ия работы установленным требованиям; ов, оригинальность идеи;			
Баллы для учета в рейтинге (оценка)	Степень удовлетворения критериям			
86-100 баллов «отлично»	Работа демонстрирует точное понимание задания. Все материалы имеют непосредственное отношение к теме; источники цитируются правильно. Результаты работы представлены четко и логично, информация точна и отредактирована. Работа отличается яркой индивидуальностью и выражает точку зрения обучающегося.			
71-85 баллов «хорошо»	Помимо материалов, имеющих непосредственное отношение к теме, включаются некоторые материалы, не имеющие отношение к ней; используется ограниченное количество источников. Не вся информация взята из достоверных источников; часть информации неточна или не имеет прямого отношения к теме. Недостаточно выражена собственная позиция и оценка информации.			
56-70 баллов «удовлетво-рительно»	Часть материалов не имеет непосредственного отношения к теме, используется 2-3 источника. Делается слабая попытка проанализировать информацию. Материал логически не выстроен и подан внешне непривлекательно, не дается четкого ответа на поставленные вопросы. Нет критического взгляда на проблему.			
0-55 баллов «неудовлетворительно»	Больше половины материалов не имеет непосредственного отношения к теме, используется один источник. Не делается попытка проанализировать информацию. Материал логически не выстроен и подан внешне непривлекательно, не дается ответа на поставленные вопросы.			
	изменения и дополнения			
№ D 5	Ведомость изменений			
п/п Вид обновлений	Содержание изменений, вносимых в ОПОП	Обснование изменений		
2				
3				
4				
5				
6				

Критерии оценивания контрольной работы для тем групповых и/или индивидуальных творческих заданий/проектов

Групповые творческие задания (проекты):