# докфедеральное учреждение высшего Информация о владельце: образования ФИО: Цыбиков Бэликж Бурятская государ ственная сельскохозяйственная академия Должность: Ректор имени В.Р. Филиппова»

Дата подписания: 26.05.2025 12:12:11

Уникальный программный клюн: 056af948c3e48c6f3c571e429937a8ae7b757ae8

СОГЛАСОВАНО Заведующий выпускающей кафедрой Мелиорация и охрана земельк.б.н, доцентуч. ст., уч. звЭ.В. Цыбикова ФИО		Директор землеустройс и мели к.б.н., уч. ст. Балда Ф	РЖДАЮ Института тва, кадастров порации доцент , уч. зв. нов Н.Д ио
ОЦ	ЕНОЧНЫЕ МАТЕРИ	АЛЫ	
	дисциплины		
Б1.0	<b>).26 Инженерная гра</b>	афика	
	аправление подгото .03.11 Гидромелиор		
Наг Строительство и эк	правленность (проф сплуатация гидромо бакалавр	•	<b>1СТ</b> ЕМ
Обеспечивающая преподавание дисциплины кафедра	Технический серв дисциплины	вис в АПК и обще	инженерные
Разработчик (и)			
	подпись	уч.ст., уч. зв.	 И.О.Фамилия
Внутренние эксперты: Председатель методической комиссии института землеустройства, кадастров и			
мелиорации	подпись	уч.ст., уч. зв.	 И.О.Фамилия
Заведующий методическим кабинетом УМУ			
	подпись		И.О.Фамилия

#### **ВВЕЛЕНИЕ**

- 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 заданий для контрольных работ обучающихся заочной формы обучения

Комплект контрольных вопросов для проведения устных опросов

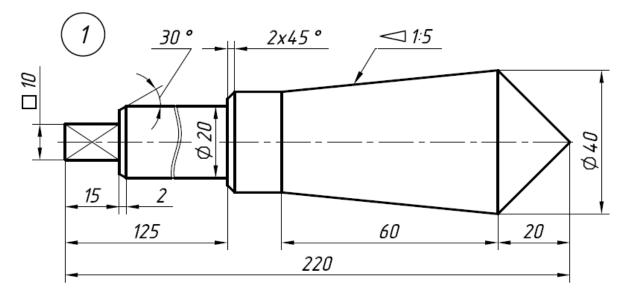
Комплект задач для самостоятельной работы, задания для работы в малых группах

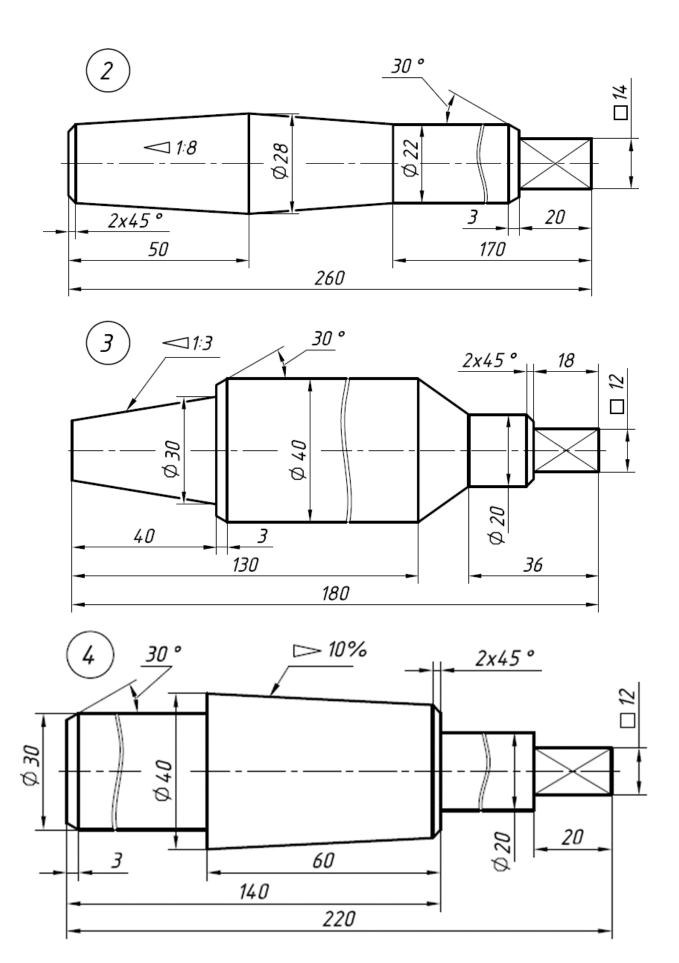
	л рассты, задания для рассты в жазых группах				
Средства для промежуточной аттестации по итогам изучения дисциплины					
Нормативная база проведения промежуточной аттестации обучающихся по результатам изучения дисциплины: Инженерная графика					
1) действующее «Положение о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся ФГБОУ ВО Бурятская ГСХА»					
Основные характеристики промежуточной аттестации обучающихся по итогам изучения дисциплины					
1	2				
Цель промежуточной аттестации -	установление уровня достижения каждым обучающимся целей обучения по данной дисциплине				
Форма промежуточной аттестации -	зачёт / дифференцированный зачет				
Место процедуры получения зачёта в	1) участие обучающегося в процедуре получения зачёта осуществляется за счёт учебного времени (трудоёмкости), отведённого на изучение дисциплины				
графике учебного процесса	2) процедура проводится в рамках ВАРО, на последней неделе семестра				
Основные условия получения обучающимся зачёта:	1) обучающийся выполнил все виды учебной работы (включая самостоятельную) и отчитался об их выполнении в сроки, установленные графиком учебного процесса по дисциплине				

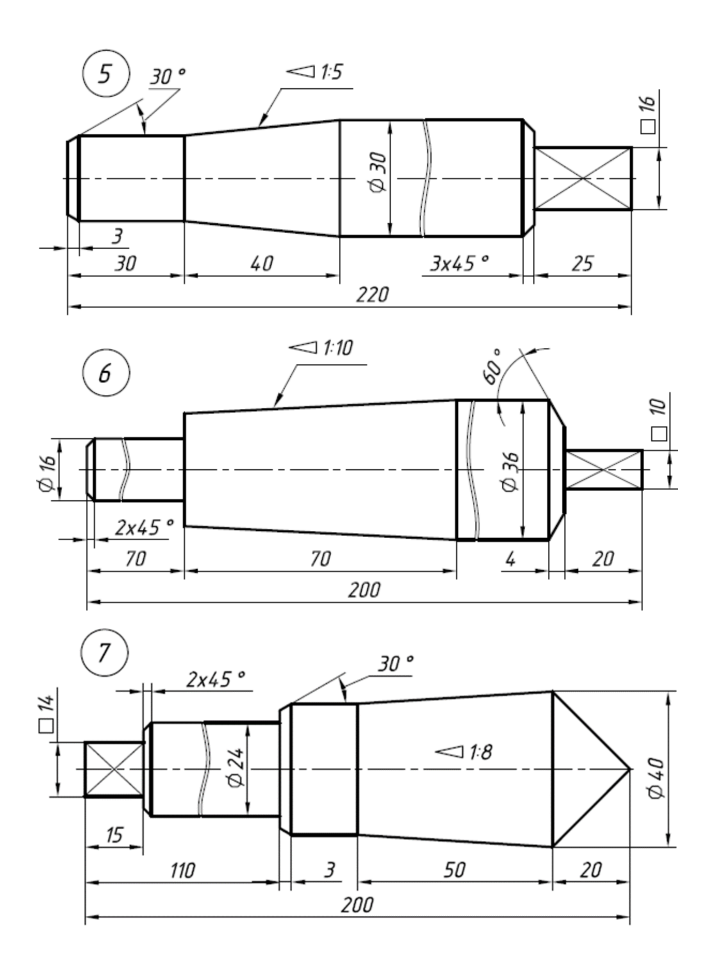
#### ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

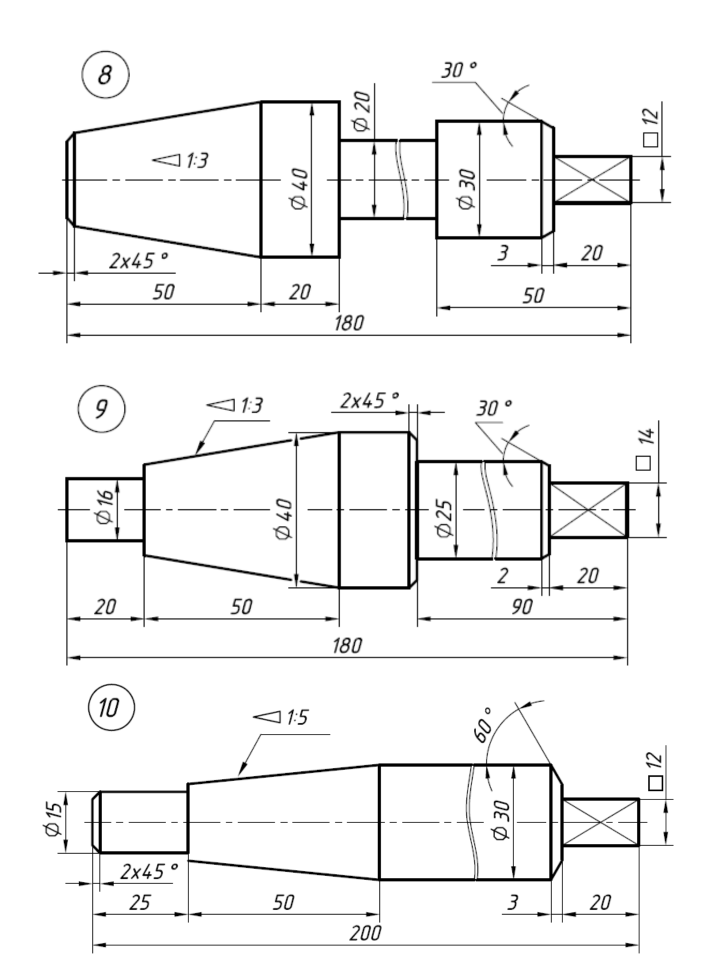
#### Комплект задач для самостоятельной работы

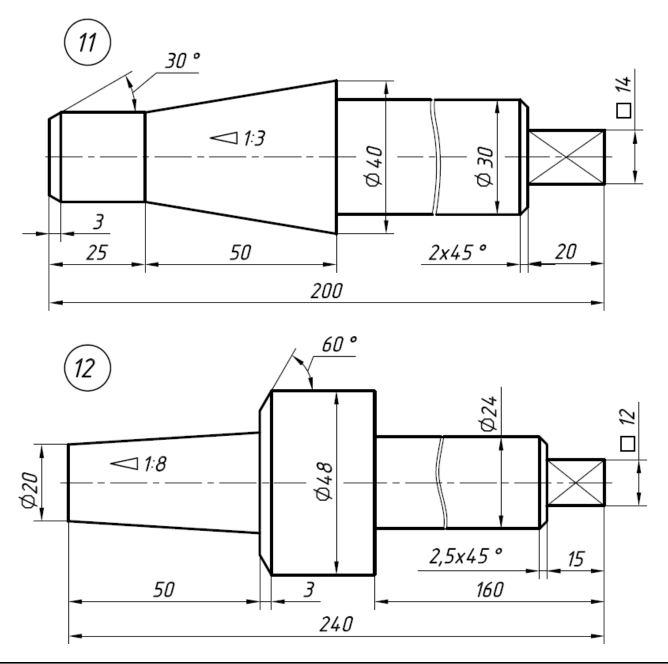
Задание: На формате А3 выполнить чертеж детали Валик с конусностью











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

#### Перечень вопросов к зачету

- 1.Виды: определение, классификация, обозначение.
- 2. Разрезы: определение, классификация, обозначение.
- 3. Сечения: определение, классификация, обозначение.
- 4. Как рекомендуется изображать линии пересечение поверхностей, плавный переход одной поверхности в другую?
- 5. Какие детали при продольном разрезе показывают нерассеченными? Какие элементы деталей и в каких случаях

показывают в разрезе незаштрихованными?

- 6.Как при необходимости выделяют на чертеже плоские поверхности? Какие детали допускается изображать с разрывами и какими способами ограничиваются разрывы деталей?
- 7. С какой целью и как выполняется наложенная проекция? Изображение резьбы.
- 8. Изображение резьбы на стержне, в отверстии, в соединении.
- 9.На каком расстоянии от основной линии при изображении резьбы проводят тонкую сплошную линию? Правила

изображения линии, определяющей границу резьбы

- 10. Стандартизованные резьбы: метрическая, трубная, трапецеидальная, упорная. Профиль, обозначение. Понятие о номинальном диаметре, шаге, ходе. Резьба левая, обозначение.
- 11. Стандартные крепежные детали болт, винт, шпилька, гайка, шайба. Обозначения на чертеже. Способы предотвращения развинчивания резьбовых соединений
- 12. Основные надписи Формы основных надписей 1,2,2а. Назначение, расположение на чертеже. Заполнение граф «Литеры», «Лист», «Листов».
- 13. Чертёж общего вида сборочной единицы: назначение, содержание. Способы указания наименования и обозначения составных частей изделия.

- 14.Основные требования к чертежам. Нанесения размеров и предельных отклонений.
- 15. Чертежи сборочные: назначение, содержание. В чём заключаются различия между чертежом общего вида и сборочным?
- 16. Чертежи деталей: назначение, содержание. На какие детали допускается не выпускать чертежи? Обозначение материала.
- 17. Нанесение размеров. Что служит основанием для определения величины изображённого изделия и его элементов?
- 18. Понятие о справочных размерах.
- 19. Как выделяется размер элемента детали, если он изображён с отступлением от масштаба чертежа?
- 20. Основные правила нанесения размеров: выносные и размерные линии, размерные числа, знаки диаметра, радиуса, уклона, конусности, дуги окружности и пр.

#### Комплект контрольных вопросов для проведения устных опросов.

Раздел Общие правила выполнения чертежей

- 1. Какие правила устанавливают стандарты ЕСКД?
- 2. Что входит в обозначение стандарта ЕСКД?
- 3. Какие форматы используют для выполнения чертежей?
- 4. Что называется размером шрифта?
- 5. Какие размеры шрифта допустимо использовать на рабочем поле при нанесении размером?
- 6. Какие масштабы применяют при выполнении чертежей?
- 7. Какие типы линий предусмотрены ГОСТом при выполнении чертежей?
- 8. Какие сведения указывают в основной надписи чертежа?
- 9. Какой линией обводят видимые контуры чертежа?
- 10. Какая последовательность в нанесении линий при выполнении чертежа?
- 11. На какое расстояние должна выступать выносная линия за размерную линию?
- 12. Каково минимальное расстояние между параллельными размерными линиями?
- 13. На какое расстояние отступает первая размерная линия от контура чертежа?
- 14. Зависят ли размерные числа на чертеже от масштаба изображения?
- 15.В каких единицах указывают линейные и угловые размеры на чертежах?
- 16. Как обозначаются на чертежах размеры радиусов, диаметров, квадрата, длины?
- 17. Перечислите основные правила при нанесении размеров на чертежах?
- 18. Что обозначает на чертежах штриховая линия, штрихпунктирная?
- 19. Как проставляются размеры отверстий (одинаковых, разных) на чертежах?

#### Раздел Виды, разрезы, сечения

- 1. Как оформляют изображение, называемое видом?
- 2.Перечислите названия шести видов (проекций) и укажите, как они располагаются на чертеже.
- 3. Что называется главным видом?
- 4. Какая разница между основным и дополнительным видом?
- 5.Сколько видов необходимо для изображения на чертеже кирпича, чертёжного угольника, карандаша?
- 6. Что такое разрез? Виды разрезов.
- 7. Чем отличается простой и сложный разрез?
- 8.Виды сложных разрезов.
- 9.Виды простых разрезов.
- 10. Что такое местный разрез?
- 11. Какой разрез называется наклонным?
- 12.Особенность изображения разрезов на симметричных изображениях.
- 13.В каком случае показывают неполный разрез?
- 14. Как обозначается разрез на чертеже для симметричных изображений и несимметричных изображений?
- 15. Есть ли разница в обозначении на чертеже простого и сложного разрезов?
- 16. Какая разница между разрезом и сечением?
- 17. Виды сечений на чертежах.
- 18.В каком случае разрез на чертежах не сопровождается надписью?
- 19. Назовите основные виды аксонометрических проекций и расположение аксонометрических осей?
- 20.Последовательность выполнения диметрии.
- 21.Последовательность выполнения изометрии.

#### Раздел Разъемные и неразъемные соединения

- 1. Резьбы и их классификация.
- 2. Какой линией изображается резьба на изделии вдоль его длины?
- 3. Как изображается резьба на изделии в плоскости, перпендикулярной его оси?
- 4.Отличается ли изображение наружной и внутренней резьбы?
- 5. Каковы предельные расстояния между контурной линией изделия и линией резьбы?
- 6.Как выполняется штриховка детали, если в разрез попала резьба?
- 7. Назовите виды стандартных резьб.
- 8. Назовите виды нестандартных резьб.
- 9. Как обозначают метрическую резьбу с крупным и мелким шагом?

- 10. Что такое многозаходные резьбы?
- 11.В чём разница между болтом и шпилькой?
- 12. Как определяется длина болта, шпильки?
- 13. Что входит в обозначение крепёжной детали?
- 14.Основные детали болтового соединения.
- 15. Основные детали шпилечного соединения.
- 16. Как обозначается трубная резьба?
- 17. Виды соединительных муфт(фитингов) в трубном соединении.
- 18. Как обозначается коническая резьба?

#### Раздел Эскизы

- 1. Что называется эскизом?
- 2.В какой последовательности выполняется эскиз изделия?
- 3. Чем отличается эскиз детали от рабочего чертежа?
- 4. Нужны ли при выполнении эскизов измерительные инструменты?
- 5.Соблюдаются ли требования к размерам формата при выполнении эскизов?
- 6. Какие размеры проставляются при выполнении эскизов?
- 7. Какое преимущество имеют эскизы в отличии от рабочего чертежа?
- 8. Изменяются ли правила нанесения размеров при выполнении эскизов?
- 9. На какой бумаге выполняется эскиз?
- 10.Выполните эскиз зубчатого колеса
- 11.Выполните эскиз вала.
- 12. Выполните эскиз детали, имеющей резьбу и другие элементы.

#### Раздел Деталирование

- 1. Какой вид изделия называется сборочной единицей?
- 2. Какой документ называется сборочным чертежом?
- 3. Какие размеры содержит сборочный чертёж?
- 4. Как на сборочном чертеже в разрезе штрихуются смежные детали?
- 5. Какие условности применяются при выполнении сборочных чертежей?
- 6. Что такое спецификация?
- 7.Из каких разделов состоит спецификация?
- 8.Как располагается нумерация деталей на сборочных чертежах?
- 9. Какие чертежи называют рабочими чертежами?
- 10. Что называется деталированием и каково его назначение?
- 11. Что значит прочитать чертёж?
- 12.В каком масштабе предпочтительнее выполнять чертежи деталей?
- 13. Исходя из каких условий, выбирают размер формата для чертежа детали?
- 14. Какое изображение детали считается основным (главным) и какие к нему предъявляются требования?
- 15.Где предпочтительнее наносить размерные линии чертежа?
- 16. Можно ли использовать линии контура, осевые, центровые и выносные линии в качестве размерных линий?
- 17.В каких случаях сечение должно быть заменено разрезом?
- 18.Последовательность деталирования чертежа?
- 19. Чем отличается сборочный чертёж от чертежа общего вида?
- 20. Какая дополнительная запись делается в основной надписи для сборочного чертежа?
- 21. Что предпочтительнее выбрать масштаб изображения детали или размер чертёжного формата?
- 22. Сколько изображений должно быть на рабочем чертеже детали?
- 23. Какие элементы деталей не имеют штриховку в разрезах на сборочных и чертежах общего вида?
- 24. Как изображают пружины на сборочных чертежах?
- 25. Какие дополнительные записи имеют сборочные чертежи и чертежи общего вида?

#### Задания для работы в малых группах

Работа в малых группах, задания выполняется в группах, во время работы происходит совместное обсуждение, далее подводятся итоги

Тема: Деталирование начинается с составления требований к выполнению рабочего чертежа. Для этого предлагается обучающимся изучить производственные чертежи, прочитать их (т.е. ответить на ряд предложенных вопросов) и уже на этой основе составить требования. В процессе работы обучающиеся первоначально устанавливают отличия производственного чертежа от учебного. Затем находят новые обозначения, надписи, обращают внимание на оформление чертежей.

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

#### Критерии оценки к зачету и зачету с оценкой

зачет /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.

зачет /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. зачет /оценка «удовлетворительно» (56-70 баллов) ставится обучающемуся, обнаружившему знание основного учебнопрограммного материала в объеме, достаточном для дальнейшей учебы и предстоящей работы по специальности, знакомство с основной литературой, рекомендованной программой, умение выполнять задания, предусмотренные программой.

незачет /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 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»	олное раскрытие темы, указание точных названий и определений, правильная ормулировка понятий и категорий, приведены все необходимые формулы, рответствующая статистика и т.п., все задания выполнены верно (все задачи решены равильно), 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 поняти и категорий, формулах, статистических данных и т. п.; большое количество грамматическ 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.	

заданий/проектов

Групповые творческие задания (проекты):						
Инп	видуальные творческие задания (	(HDOEVTLI)				
ипди	видуальные творческие задания (	проскты).				
Крит	ерии оценивания (устанавливают	ся разработчиком самостоятельно с учетом использов	вания рейтинговой системы			
	ки успеваемости обучающихся)					
-	перные критерии оценивания:					
	уальность темы;	5				
	гветствие содержания работы выб	оранной тематике, ния работы установленным требованиям;				
	снованность результатов и вывод	± • •				
- нов	изна полученных данных;	, , ,				
	ный вклад обучающихся;					
- возможности практического использования полученных данных. Шкала оценивания (устанавливается разработчиком самостоятельно с учетом использования рейтинговой системы						
	іа оценивания (устанавливается р ки успеваемости обучающихся)	вазраоотчиком самостоятельно с учетом использовани	я реитинговои системы			
оцен	ки успеваемости обучающихся)					
Прим	перная шкала оценивания:					
•	•					
	Баллы					
	для учета в рейтинге (оценка)	Степень удовлетворения кри	териям			
	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 обучающего	ося.			
	71-85 баллов «хорошо»		Помимо материалов, имеющих непосредственное отношение к теме, включаются			
		некоторые материалы, не имеющие отношение к ней; исположение количество источников. Не вся информация взята из досто				
		информации неточна или не имеет прямого отношения к т				
		собственная позиция и оценка информации.				
56	70 баллов «удовлетво-рительно»	Часть материалов не имеет непосредственного отношения				
		источника. Делается слабая попытка проанализировать ин				
		не выстроен и подан внешне непривлекательно, не дается вопросы. Нет критического взгляда на проблему.	четкого ответа на поставленные			
0-5	5 баллов «неудовлетворительно»	Больше половины материалов не имеет непосредственног	о отношения к теме, используется			
		один источник. Не делается попытка проанализировать ин				
		не выстроен и подан внешне непривлекательно, не дается	ответа на поставленные вопросы.			
		ИЗМЕНЕНИЯ И ДОПОЛНЕНИЯ				
Ведомость изменений						
№	Вид обистичн		Osavonavna varsavavn <del>č</del>			
$\Pi/\Pi$	Вид обновлений	Содержание изменений, вносимых в ОПОП	Обснование изменений			
1						
2						
3						
4						
5						
6						