Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Наумова Наталия Александровна

Должность: Ректор

Дата подписания: 19.09.2025 12:27:11 Уникальный программный ключ:

6b5279da4e034bff679172803da5b7b559fc69e2

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ» (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ)

Физико-математический факультет Кафедра профессионального и технологического образования

УТВЕРЖДЕН

на заседании кафедры

Протокол от «У» Спреца

/2/025 r. №/6

Сорецкий М.Г./

Зав. кафедрой

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине Черчение

Направление подготовки

44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям)

Профиль:

«Педагог профессионального образования»

Мытиши

СОДЕРЖАНИЕ

1. Перечень компетенций с указанием этапов их формировани	ЯВ
процессе освоения образователы	ной 3
программы	
2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций н	a
различных этапах их формирования, описание шкал	3
оценивания	
3. Типовые контрольные задания или иные материалы,	
необходимые для оценки знаний, умений, навыков, и (или) опыта	
деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций	В
процессе освоения образовательной	6
программы	
4. Методические материалы, определяющие процедуры оценива:	R ИН
знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельнос	ти,
характеризующих этапы формирования компетенций	12

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

В результате освоения дисциплины студент должен обладать следующими компетенциями:

Код и наименование компетенции	Этапы формирования компетенции	Формы учебной работы по формированию компетенций в процессе освоения образовательной программы
УК-2. Способен определять круг задач в рамках	Когнитивный	1. Работа на учебных занятиях 2. Самостоятельная работа
поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	Операционный	1. Работа на учебных занятиях 2. Самостоятельная работа
	Деятельностный	1. Работа на учебных занятиях 2. Самостоятельная работа
ДПК-7. Способен разрабатывать и	Когнитивный	1. Работа на учебных занятиях 2. Самостоятельная работа
реализовывать образовательные программы, учебные предметы, курсы, дисциплины (модули) инженерной направленности.	Операционный	1. Работа на учебных занятиях 2. Самостоятельная работа
	Деятельностный	1. Работа на учебных занятиях 2. Самостоятельная работа

2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

ДПК-7. Способен разрабатывать и реализовывать образовательные программы, учебные предметы, курсы, дисциплины (модули) инженерной направленности.

Этапы форми ровани	Уровн и освое			Шкала оценивани я
я компет енции	ния состав ляющ ей компе тенци и	Описание показателей	Критерии оценивания	Выражение в баллах БРС
Когнит ивный	порог овый	Знание основ разработки и реализации образовательных программ,	Знание основ разработки и реализации образовательных программ, учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) инженерной направленности.	41-60
	продв инуты й	учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) инженерной направленности.	Понимает и объясняет сущность разработки и реализации образовательных программ, учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) инженерной направленности.	81 - 100
Операц ионны й	порог овый	Умение разрабатывать и реализовывать образовательные программы,	Удовлетворительный уровень освоения умения разработки и реализации образовательных программ, учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) инженерной направленности	41-60
	продв инуты й	учебные предметы, курсы, дисциплины (модули) инженерной направленности.	Высокий уровень сформированности умения разработки и реализации образовательных программ, учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) инженерной направленности	81 - 100
Деятел ьностн ый	порог овый	Владение способностью разрабатывать и реализовывать	Фрагментарное владение способностью разрабатывать и реализовывать образовательные программы, учебные предметы, курсы, дисциплины (модули) инженерной направленности.	41-60
	продв инуты й	образовательные программы, учебные предметы, курсы, дисциплины (модули) инженерной направленности.	Владение способностью разрабатывать и реализовывать образовательные программы, учебные предметы, курсы, дисциплины (модули) инженерной направленности.	81 - 100

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

Этапы форми ровани	Уровн и освое			Шкала оценивани я
я компет енции	ния состав ляющ ей компе тенци и	Описание показателей	Критерии оценивания	Выражение в баллах БРС
Когнит ивный	порог овый	Знание способов определения круга задач в рамках поставленной	Знание основ определения круга задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	41-60
	продв инуты й	цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	Понимает и объясняет сущность определения круга задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	81 - 100
Операц ионны й	порог овый	Умение определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их	Удовлетворительный уровень освоения умения определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	41-60
	продв инуты й	решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	Высокий уровень сформированности умения определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	81 - 100

Деятел ьностн ый	порог овый	Владение способностью определять круг задач в рамках поставленной	Фрагментарное владение способностью определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	41-60
	продв инуты й	цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	Владение способностью определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	81 - 100

Описание шкал оценивания

Шкала оценивания чертежей в формате А-4/А-3

Критерии оценивания	Баллы
Все чертежи выполнены без ошибок с учетом правил ГОСТ	14 баллов
Чертежи выполнены с небольшими ошибками, но с учетом правил ГОСТ	10-13 баллов
Выполнены не все чертежи, либо чертежи выполнены с ошибками	6-9 баллов
Чертежи выполнены с большим количеством ошибок и в недостаточном количестве	1-5 баллов

Шкала оценивания конспекта

Критерии оценивания	Баллы
Наличие всех записей лекций и определений	14 баллов
Неполное конспектирование	1-13 баллов

Шкала оценивания тестирования

Написание теста оценивается по шкале от 1 до 14 баллов. Освоение компетенций зависит от результата написания теста:

компетенции считаются освоенными на высоком уровне (оценка отлично)	14 баллов (80-100% правильных ответов)
компетенции считаются освоенными на базовом уровне (оценка хорошо);	9-13 баллов (70-75 % правильных ответов)
компетенции считаются освоенными на удовлетворительном уровне (оценка удовлетворительно);	4-8 баллов (50-65 % правильных ответов)
компетенции считаются не освоенными (оценка неудовлетворительно).	1-3 баллов (менее 50 % правильных ответов)

Шкала оценивания эскизов эскизы выполняются в тетради ли на клетчатой бумаге

Критерии оценивания	Баллы
Эскиз выполнен верно	14 баллов
Эскиз выполнен с ошибками	2-13 баллов
Эскиз выполнен с большими ошибками	1 балл

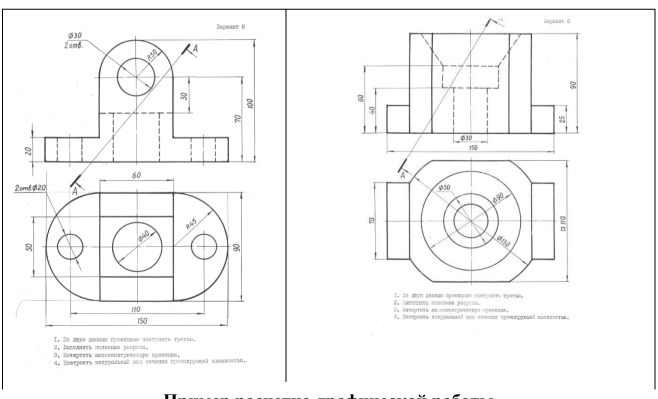
Шкала оценивания практической подготовки

Критерии оценивания	Баллы
Высокая активность на практической	10-14 баллов

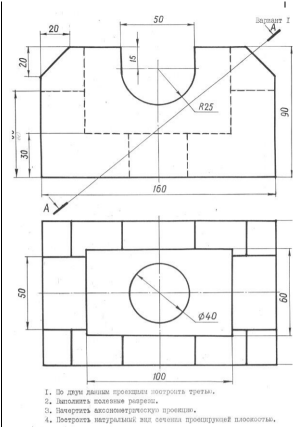
подготовке, выполнены все задания, предусмотренные практической подготовкой	
Средняя активность на практической подготовке, выполнены от 1 до 5 заданий, предусмотренных практической подготовкой	1-9 баллов
Низкая активность на практической подготовке, не выполнены задания, предусмотренные практической подготовкой	0 баллов

3. 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

Примерный чертеж формата А4



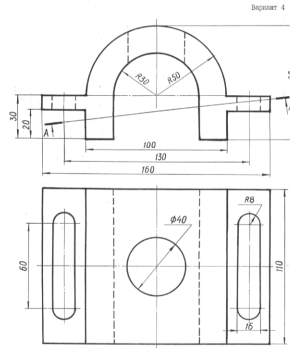
Пример расчетно-графической работы



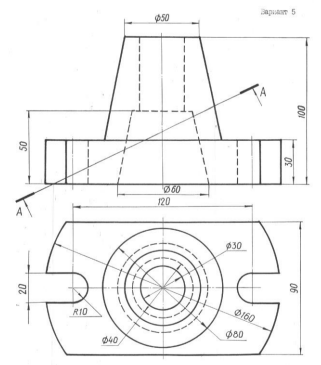
- **S**A 100 90 09 20 80 30 φ50 90 Ø 80 46 ?omb.\$16 110 140

Вариант 2

- По двум данным проекциям построить третью.
 Виполнить полезные разрези.
 Пачертить акоонометрическую проекцию.
 Построить натуральный вид сечения проецирующей плоскостью.



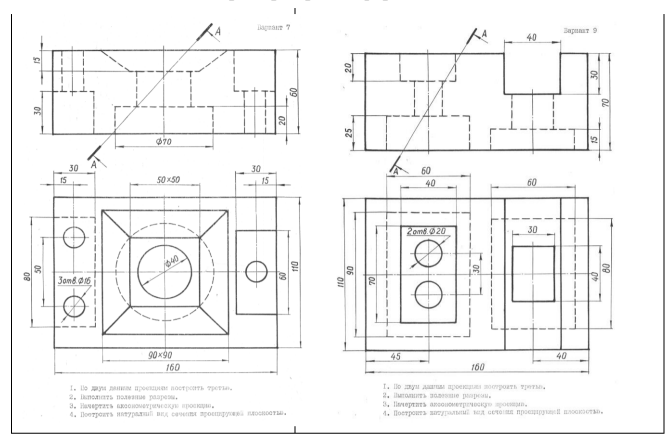
- По двум данным проекциям построить третью.
 Выполнить полезние разрози.
 Пачертить аксонометрическую проекцию.
 Построить натуральный вид сечения проекцирующей плоскостью.



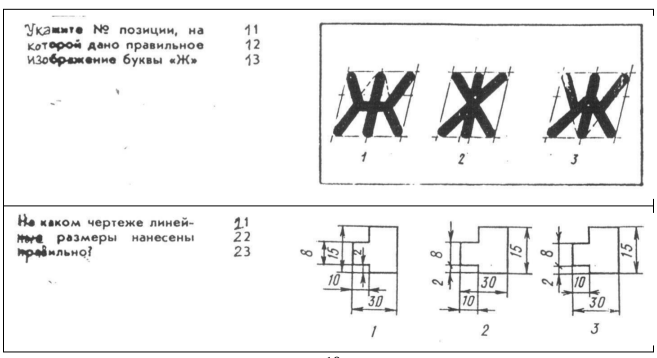
- I. Но двум данным проекциям построить третью.

- Выполнить полезные разрезы.
 Начертить аксонометрическую проекцию.
 Поотроить натуральный вид сечения проецирующей плоскостью.

Пример чертежа формата АЗ



Примерные тестовые задания для текущего контроля успеваемости



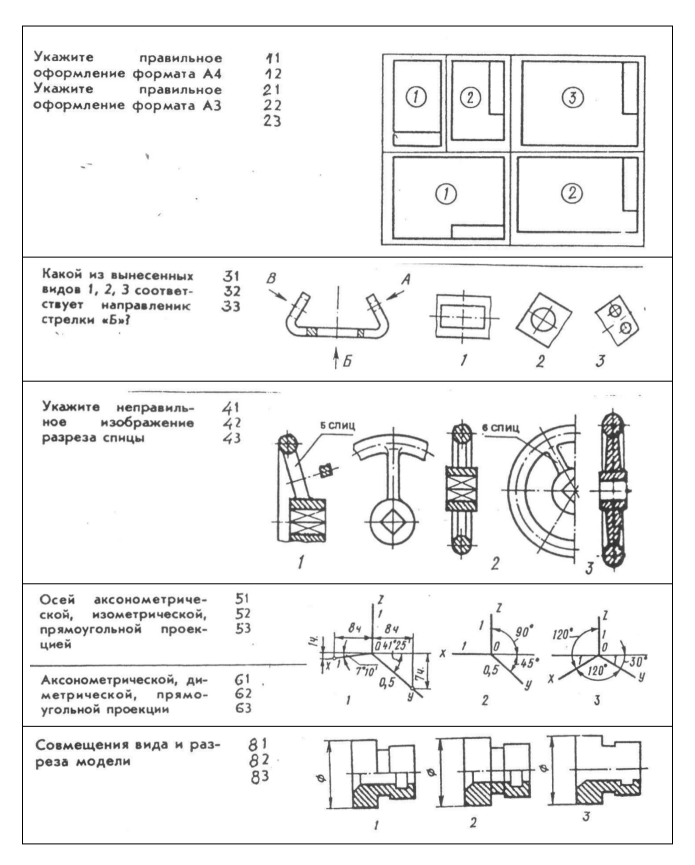
Какое из 3 изображе— 31 ний пересекающихся 32 поверхностей начер— 33 чено неверно?	
Какой из вынесенных 41 Видов 1.2.3 соответ- 42 Вуєт направленню 43 Стрелке «А»? То же, по направле- 52 нию стромки «Б»? То за по направле- 52 В за по направле- 52 То же за по направле- 52	Ì
Осей аксонометриче- 61 ской, изометрической, 62 прямоугольной проек- 63 цией Аксонометрической, диметрической, прямо- 72 угольной проекции 73	ī
Сечения металлического 81 82 83 83 4-A A-A A-A A-A A-A A-A A-A A-A A-A A-A	3
Какой из вынесенных 11 видов 1, 2, 3 соответ- 12 ствует направлению 13 стрелки «А»? 21 То эже, по направле- 22 нию стремки «Б»? 23	ĺ
Какое изображение 31 вынесенного сечения 3? выполнено не по 5: A-A	

Окружности в изометрической проекции на горизонтальной плоскости проекций То же, на профильной плоскости проекций	41 42 43 51 52	×	7,22D		223 60° y	07D	
Разреза модели	. 53 61	T. 10 (1)	1	2		3	
	62 63				2	3	
Разреза втулки	71 72 73				2	3	
Полого вала со шпоно- чной канавкой	81 82 83	A			1- A	A-A 2	
Какая заточка правильная для твердых марок каран- дашей? То же, для мягких марок карандашей	11 12 13 21 22 23		2 ТВЕРДЫЕ	568пи 22-28 мм		O 2 MALKNE	
Какой из вынесенных 3 видов 1, 2, 3 соответ- 3 ствует направлению 3 стрелки «Б»?	1 B	7 b	3	1		\$\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2}	8

Какое изображение 41 выносенного сечения 42 выполнено не по 43 ГОСТу? А-А 1 2
Укажите каким № 51 6-6 A-A 6 8.1 обозначен ступенча- 52 тый разрез 1—А—А, 53 2—Б—Б, 3—В—В Каким № обозначен 61 ломаный разрез? 62 63
Окружности в изометри- 71 ческой проекции на го- 72 ризонтальной плоскости 73 проекций То же, на профильной 81 лоскости проекций 82 83
Сечения вала с отвер- 91
Какое положение ножек циркуля является правильным для выпол ения 13 чертежных работ?

Какое изображение 21 стержия 1, 2, 3 соот- 2 ветатвует контуру 3		$A \qquad 1 \qquad 2 \qquad 3$
Укажите неправиль- 31 ное изображение 32 разреза спицы 33		5 СПИЦ 2
Совмещения вида и разреза модели	41 42 43	
Сечения металлического профиля	51 52 53	A-A A-A A-A A-A 2 3
Сечения вала с отвер- стиями	61 62 63	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
Какой прием проведения линий правильный?	11 12 13	

Какая из линий чертежа имеет наибольшую тол- щину? Выберите правильный размер толщины штрихо- вой линии, если линия ви- димого контура равна: 1 мм 2 мм 3 мм 1,5 мм 0,5 мм 1,5 мм	21 22 23 31 32 33	22 # 16 8#	2 2 3
Какое изображение 41 стержия 1, 2, 3 соот- 42 ветствует контуру 43	A		
Укажите каким № 51 обозначен ступенча— 52 тый разрез 1—А—А, 53 2—Б—Б, 3—В—В Каким № обозначен 61 ломаный разрез? 63	6-6 A-A	B B B B B B B B B B B B B B B B B B B	3
2	71 72 73		2 3
Полого вала со шпоно- 8 чной канавкой 8	2		A-A 2 3



Задания на практическую подготовку

- 1. Оформить чертеж в соответствии с основными правилами оформления чертежа
- 2. Нанести на чертеж техническую информацию о нем
- 3. Выполнить геометрические построения. Построить аксонометрический чертежей деталей

- 4. Выполнить сборочный чертеж и отобразить на нем техническую информацию
- 5. Отобразить техническую информацию об изделии на схеме
- 6. Выполнить строительный чертеж и отобразить на нем техническую информацию
- 7. Разработать модуль/раздел/части образовательной программы/дисциплины/курса инженерной направленности для воспроизведения и реализации в профессиональной деятельности.

Примерные вопросы к экзамену

- 1. В каких пределах (в мм) должна быть толщина основной сплошной линии?
- 2. В каких случаях при разрезах применяют наложенную проекцию?
- 3. В каких случаях применяются сложные разрезы?
- 4. В каких случаях уменьшается расстояние между буквами?
- 5. Как выполняется чертеж детали с построением линии среза?
- 6. Как образуются дополнительные форматы чертежей?
- 7. Как определяются точки сопряжения?
- 8. Как подразделяются и обозначаются сложные разрезы?
- 9. Как подразделяются разрезы в зависимости от расположения секущих плоскостей?
- 10. Как располагаются виды на чертеже?
- 11. Как располагаются вынесенные сечения на поле чертежа?
- 12. Как располагаются оси в прямоугольной изометрии?
- 13. Какая толщина (в мм), принята для тонкой, волнистой, штриховой, штрихпунктирной, разомкнутой линии?
- 14. Какие разрезы называют сложными?
- 15. Какие установлении размеры шрифта и чем определяется размер шрифта?
- 16. Каковы показатели искажения для прямоугольной диметрической проекции?
- 17. Какое имеется различие между сечением и разрезом?
- 18. Какое сопряжение называется внешним, внутренним, смешанным?
- 19. Классификация стандартов по группам.
- 20. Когда применяются и как оформляются выносные виды?
- 21. Могут ли пересекаться на чертеже размерные линии?
- 22. Назовите виды аксонометрических проекций.
- 23. Назовите основные форматы чертежей по ГОСТ.
- 24. Определение и применение разрезов и сечений.
- 25. Определение местоположения размерных чисел на размерных линиях.
- 26. Особенности нанесения размерных, выносных, осевых линий?
- 27. Оформление и применение наложенных и вынесенный сечений.
- 28. Оформление нескольких одинаковых сечений.
- 29. Применение и оформление местного разреза, соединения частей вида и части разреза, положение вида, и положение разреза.
- 30. Применение различных линий чертежа.
- 31. Простановка размеров на дугах и сферах.
- 32. Простановка, линейных размеров.
- 33. Простановка, размеров на квадраты.
- 34. Простановка, угловых размеров.
- 35. Размеры и формы размерной стрелки.
- 36. Сформулируйте понятие "сопряжения".
- 37. Что называется конусностью, каковы её обозначения?
- 38. Что называется уклоном, как определить величину уклона?
- 39. Что такое ломаный разрез?

- 40. Что такое ступенчатый разрез?
- 41. В чем заключается особенность изображения в разрезе колес со спицами, ребер жесткости?
- 42. Выполнение и чтение чертежей разъемных и неразъемных соединений леталей.
- 43. Какие условные обозначения используются при выполнении электротехнических схем?
- 44. Какие условные обозначения используются при выполнении кинематических схем?
- 45. Каковы условные обозначения стандартных крепежных изделий (болтов, винтов, шпилек, гаек, шайб и др.?
- 46. Перечислите нестандартные резьбы. Как они изображаются и обозначаются?
- 47. Перечислите стандартные резьбы. Как они изображаются и обозначаются?
- 48. Расположение и обозначение дополнительных видов.
- 49. Правило простановки диаметральных размеров.
- 50. Требования к оформлению чертежей и изображениям деталей в масштабе, определение масштаба.
- 51. Понятие сборочной единицы. Техническая характеристика.
- 52. Каковы условные обозначения сворных, паянных и клеенных соединений.
- 53. Особенности оформления чертежей деталей, входящих в сборочную единицу.
- 54. Последовательность выполнения сборочного чертежа готового изделия...
- 55. Виды и типы схем.
- 56. Понятие кинематических схем. Основная информация отображаемая на кинематических схемах.
- 57. Условные графические обозначения основных элементов машин и механизмов в кинематических схемах.
- 58. Понятие электрических схем. Основная информация отображаемая на электрических схемах.
- 59. В каких случаях применяются сложные разрезы?
- 60. Условные графические обозначения основных элементов электрических схем.
- 61. Особенности строительных чертежей и их виды.
- 62. Условные обозначения и изображения дверных и оконных проемов.
- 63. Условные обозначения и изображения лестничных клеток и печей.
- 64. Условные обозначения и изображения санитарно технических устройств.
- 65. Различия в выполнении архитектурно строительных и машиностроительных чертежей.
- 66. Правила и особенности нанесения размеров оформления сборочного чертежа.
- 67. Как обозначаются предельные отклонения размеров.
- 68. Правила нанесения на чертежах надписей и технических требований.
- 69. Определение и применение разрезов и сечений.
- 70. Геометрическая и технико технологическая информация машиностроительных чертежей.

4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Требования к тестированию

Предлагаемые тестовые задания предназначены для повторения пройденного материала и закрепления знаний, главная цель тестов - систематизировать знания студентов. Во всех тестовых заданиях необходимо выбрать правильный из предлагаемых ответов, завершить определение либо вставить недостающий термин. Текущий контроль знаний в виде тестирования, проводится в рамках практического занятия.

Написание теста оценивается по шкале от 1 до 14 баллов. Освоение компетенций зависит от результата написания теста.

Требования по написанию конспекта.

Конспект — это краткая письменная фиксация основных фактических данных, идей, понятий и определений, устно излагаемых преподавателем или представленных в литературном источнике. Такой вид аналитической обработки материала должен отражать логическую связь частей прослушанной или прочитанной информации. Результат конспектирования — хорошо структурированная запись, позволяющая обучающемуся с течением времени без труда и в полном объеме восстановить в памяти нужные сведения.

Требования к расчетно-графической работе:

Работа выполняется по индивидуальной форме организации, каждый студент имеет индивидуальное задание, соответствующее его варианту.

Перед выполнением расчетно-графических работ следует изучить теоретический материал. Расчетно-графические работы оформляются в соответствии со следующей структурой:

- наименование, номер работы;
- тема;
- цель;
- условия задания;
- расчетная часть с пояснением решения;
- вывод по работе.

При выполнении работы необходимо соблюдать единство терминологии, обозначений, единиц измерения в соответствии с действующими СНиПами и ГОСТами.

Шкала оценивания расчетно-графической работы

Критерии оценки	Оценка
РГР выполнена полностью, без ошибок (возможна одна неточность,	Отлично
описка, не являющаяся следствием непонимания материала). Содержание работы полностью соответствует заданию. Структура	(81-100 баллов)
работы логически и методически выдержана. Оформление работы	
отвечает предъявляемым требованиям. При защите работы обучающийся правильно и уверенно отвечает на вопросы	
преподавателя, демонстрирует глубокое знание теоретического	

материала, способен аргументировать собственные утверждения и выводы.	
РГР выполнена полностью, но обоснования шагов решения недостаточны, допущена одна негрубая ошибка или два-три недочета, не влияющих на правильную последовательность рассуждений. Содержание работы полностью соответствует заданию. Структура работы логически и методически выдержана. Оформление работы в целом отвечает предъявляемым требованиям. При защите работы обучающийся правильно и уверенно отвечает на большинство вопросов преподавателя, демонстрирует хорошее знание теоретического материала, но не всегда способен аргументировать собственные утверждения и выводы. При наводящих вопросах преподавателя исправляет ошибки в ответе.	Хорошо (61-80 баллов)
В РГР допущено более одной грубой ошибки или более двух-трех недочета, но обучающийся владеет обязательными умениями по проверяемой теме. Содержание работы частично не соответствует заданию. Оформление работы в целом отвечает предъявляемым требованиям. При защите работы обучающийся допускает ошибки при ответах на вопросы преподавателя, демонстрирует слабое знание теоретического материала, в большинстве случаев не способен уверенно аргументировать собственные утверждения и выводы.	Удовлетворительно (41-60 баллов)
В РГР допущено большое количество существенных ошибок по сути работы. Содержание работы не соответствует заданию. Оформление работы не отвечает предъявляемым требованиям. ИЛИ Расчетно-графическая работа не представлена преподавателю. При защите РГР обучающийся демонстрирует слабое понимание программного материала.	Неудовлетворительн о (21-40 баллов)

Требования к экзамену

Промежуточная аттестация по дисциплине определяет степень усвоения знаний, умений и навыков студентов по учебному материалу семестра, проводится в виде экзамена.

Экзамен проводится в устной форме, где студентам необходимо ответить на теоретические вопросы.

Шкала оценивания экзамена

30-25 баллов - плановые практические задания выполнены в полном объеме; приведен полный, исчерпывающе правильный ответ и даны исчерпывающие верные рассуждения; устный ответ на вопросы констатирует прочное усвоение знаний и умений.

- 24-18 баллов плановые практические задания выполнены в полном объеме; поставленные задачи решены правильно, однако рассуждения, приводящие к ответу, представлены не в полном объеме, или в них содержатся логические недочеты; устный ответ на вопросы содержит неточности, незначительные погрешности в изложении теории.
- 17-9 баллов плановые практические задания выполнены, даны правильные ответы, но в некоторых из них допущены ошибки; устный ответ на вопросы показывает отдельные пробелы в знаниях студента.
- 8-5 балла плановые практические задания выполнены не в полном объеме; устный ответ на вопросы содержит грубые ошибки в изложении теории, которые показывают значительные пробелы в знаниях студента; более половины вопросов оказались без ответов; знания и умения не соответствуют требованиям программы.
- 4-0 баллов не выполнены плановые практические задания, студент объявляет о непонимании материала дисциплины, о полном незнании ответа на поставленные теоретические вопросы

Распределение баллов по видам работ

Вид работы	Кол-во баллов (максимальное значение)		
Чертеж в формате А-4/А-3	до 14 баллов		
Конспект	до 14 баллов		
Тест	до 14 баллов		
Эскиз	до 14 баллов		
Практическая подготовка	до 14 баллов		
Экзамен	до 30 баллов		

Итоговая шкала оценивания по дисциплине

При выставлении итоговой оценки преподавателем учитывается работа студента в течение всего срока освоения дисциплины, а также баллы, полученные на промежуточной аттестации

Цифровое	Выражение	Словесное выражение	Описание оценки в требованиях к уровню
выражени	в баллах		и объему компетенций
e	БРС		
5	81-100	Отлично (зачтено)	Освоен продвинутый уровень всех
			составляющих компетенций: УК-2., ДПК-7
4	61-80	Хорошо (зачтено)	Освоен повышенный уровень всех
			составляющих компетенций: УК-2., ДПК-7
3	41-60	Удовлетворительно	Освоен базовый уровень всех
		(зачтено)	составляющих компетенций: УК-2., ДПК-7
2	0-40	Неудовлетворительно	Не освоен базовый уровень всех
		(не зачтено)	составляющих компетенций: УК-2., ДПК-7