Документ подписан фЕДЕРАЛЬНОЕДАБЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

Инфоредеральное учреждение высшего образования

ФИО: ГАТТРИВОЛЖСКИЙ ГОСУДАР СТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ»

Должность: Ректор

Дата подписания: 15.10.2025 17:22:35 Уникальный программный ключ:

7708e3a47e66a8ee02711b298d7c78bd1e40bf88

Приложение к рабочей программе дисциплины

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Грузоподъемные машины и оборудование

(наименование дисциплины(модуля)

Специальность

23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства

(код и наименование)

Специализация

№ 2 «Подъемно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование»

(наименование)

Содержание

- 1. Пояснительная записка.
- 2. Типовые контрольные задания или иные материалы для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих уровень сформированности компетенций.
- 3. Методические материалы, определяющие процедуру и критерии оценивания сформированности компетенций при проведении промежуточной аттестации.

1. Пояснительная записка

Цель промежуточной аттестации – оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплине, обеспечивающих достижение планируемых результатов освоения образовательной программы.

Формы промежуточной аттестации: экзамен (4 курс), курсовой проект (4 курс).

Перечень компетенций, формируемых в процессе освоения дисциплины

Код и наименование компетенции

ПК-14 способностью организовывать работу по эксплуатации наземных транспортно-технологических средств и комплексов

ПСК-2.1 способностью анализировать состояние и перспективы развития средств механизации и автоматизации подъемно-транспортных, строительных и дорожных работ, их технологического оборудования и комплексов на их базе

Результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

		Оценочные
		материалы(семестр)
ПК-14 способностью	Обучающийся знает: способы организации	Примеры тестовых
организовывать работу по	работ по эксплуатации грузоподъемных	вопросов 1.1-1.5
эксплуатации наземных	машин; условия эксплуатации и режимы	
транспортно-технологических	работы грузоподъемных; требования к	Вопросы к экзамену
средств и комплексов	эксплуатации грузоподъемных машин.	2.1-2.10
	Обучающийся умеет: находить рациональные	Задания к экзамену
	области применения грузоподъемных машин;	5.1-5.6
	выполнять проектные работы по	
	эксплуатации грузоподъемных машин;	
	анализировать и оценивать влияние	
	параметров машин на эффективность работ по	
	эксплуатации грузоподъемных машин.	
	Обучающийся имеет навыки и (или) опыт	Задания к экзамену
	деятельности: инженерной терминологией в	6.1-6.10
	области работ по эксплуатации	
	грузоподъемных машин; методами	
	организации работ по эксплуатации	
	грузоподъемных машин; методами расчета	
	основных эксплуатационных характеристик	
	грузоподъемных машин и оборудования, их	
	типовых узлов и деталей.	
ПСК-2.1 способностью	Обучающийся знает: тенденции развития	Примеры тестовых
анализировать состояние и	конструкций средств механизации и	вопросов 3.1-3.5
перспективы развития средств	автоматизации грузоподъемных работ;	
механизации и автоматизации	способы анализа состояния и перспектив	Вопросы к экзамену
подъемно-транспортных,	развития средств механизации и	4.1-4.10
строительных и дорожных работ,	автоматизации грузоподъемных работ, их	
их технологического	узлов, агрегатов, систем; способы анализа	
оборудования и комплексов на их	компоновочных схем средств механизации и	
базе	автоматизации грузоподъемных работ и	
	методов проектирования их узлов и агрегатов.	
	Обучающийся умеет: оценивать влияние	1-2 раздел Курсового
	конструкции на эксплуатационные свойства	проекта
	средств механизации и автоматизации	_
	грузоподъемных работ и их агрегатов;	
	анализировать параметры средств	

	T
механизации и автоматизации	
грузоподъемных работ с целью получения	
оптимальных эксплуатационных	
характеристик; анализировать влияние	
конструкции на эксплуатационные свойства	
средств механизации и автоматизации	
грузоподъемных работ и их агрегатов.	
Обучающийся имеет навыки и (или) опыт	3-ий раздел Курсового
деятельности: инженерной терминологией в	проекта
области производства средств механизации и	
автоматизации грузоподъемных работ,	
методами проектирования их узлов и	
агрегатов, в том числе, с использованием	
трёхмерных моделей; методикой анализа	
основных эксплуатационных характеристик	
средств механизации и автоматизации	
грузоподъемных работ, их типовых узлов и	
деталей; методами анализа несущей	
способности элементов, узлов и агрегатов	
средств механизации и автоматизации	
грузоподъемных работ с использованием	
графических, аналитических и численных	
методов; методиками анализа	
экспериментальных исследований средств	
механизации и автоматизации	
грузоподъемных работ.	
1	

Промежуточная аттестация (экзамен) проводится в одной из следующих форм:

- 1) ответ на билет, состоящий из теоретических вопросов и практических заданий
- 2) выполнение тестовых заданий в ЭИОС университета.

Промежуточная аттестация (курсовой проект) проводится в одной из следующих форм:

1) Публичная защита курсового проекта

2. Типовые¹ контрольные задания или иные материалы для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих уровень сформированности компетенций

2.1 Типовые вопросы (тестовые задания) для оценки знаниевого образовательного результата

Проверяемый образовательный результат

Код и наименование компетенции

ПК-14: способностью организовывать работу по эксплуатации наземных транспортнотехнологических средств и комплексов

Образовательный результат

Образовательный результат

Обучающийся знает: способы организации работ по эксплуатации грузоподъемных машин; условия эксплуатации и режимы работы грузоподъемных; требования к эксплуатации грузоподъемных машин.

1

¹ Приводятся типовые вопросы и задания. Оценочные средства, предназначенные для проведения аттестационного мероприятия, хранятся на кафедре в достаточном для проведения оценочных процедур количестве вариантов. Оценочные средства подлежат актуализации с учетом развития науки, образования, культуры, экономики, техники, технологий и социальной сферы. Ответственность за нераспространение содержания оценочных средств среди обучающихся университета несут заведующий кафедрой и преподаватель – разработчик оценочных средств.

Тестирование по дисциплине проводится с использованием тестов на бумажном носителе или ресурсов электронной образовательной среды «Moodle» (режим доступа: ЭИОС университета).

Примеры тестовых вопросов (экзамен):

- 1.1. Какой тип домкрата обладает наименьшим КПД?
- 1) Зубчато-реечный
- Винтовой +
- 3) Гидравлический
- 1.2. На сколько отличается давление масла под скалкой от давления перед плунжером в насосе ручного гидравлического домкрата?
- 1) На величину разницы диаметров скалки и плунжера
- 2) На величину разницы веса груза и усилия на рукоятке
- 3) На величину разницы веса груза и усилия на плунжере
- 4) На величину разницы хода скалки и хода плунжера
- 5) Давление масла под скалкой и давление перед плунжером в насосе ручного гидравлического домкрата одинаковы +
- 1.3. Какой тип конструктивного исполнения из перечисленных имеют дифференциалы многоскоростных лебедок чаще всего?
- 1) Волновой редуктор
- 2) Червячный редуктор
- 3) Планетарный редуктор +
- 1.4. Для чего в некоторых грузоподъемных лебедках применяется вихревой электромагнитный тормоз (тормозной генератор)?
- 1) Для более глубокого регулирования скорости +
- 2) Для более надежного удержания груза на весу после остановки
- 3) Для более эффективного торможения совместно с колодочным тормозом
- 4) Для обеспечения торможения в случае отказа основного рабочего колодочного тормоза
- 5) В грузоподъемных лебедках вихревые электромагнитные тормозы (тормозные генераторы) не применяется
- 1.5. Для какой основной цели в конструкциях некоторых лебедок предусмотрен вспомогательный электродвигатель?
- 1) Для добавления мощности в случае нехватки ее у основного двигателя при подъеме номинального груза
- 2) Для подъема груза при отказе основного двигателя в качестве запасного двигателя
- 3) В качестве генератора электроэнергии при опускании груза
- 4) Для подъема малых грузов и крюка без груза с более высокой скоростью +
- 5) Для подъема и опускания номинального груза с монтажной скоростью

Вопросы для подготовки к экзамену

- 2.1. Конструкции и работа ручного винтового и гидравлического домкратов.
- 2.2. Устройство и работа ручных и электрических лебедок. Примеры кинематических схем. Конструктивный анализ.
- 2.3. Специальные грузозахватные приспособления для штучных грузов. Классификация, конструкции, работа, назначение по видам груза.
- 2.4. Устройство двухбалочных мостовых кранов (сравнительный конструктивный анализ).
- 2.5. Устройство козловых кранов (на примере контейнерного крана, технические характеристики, сравнительный конструктивный анализ).
- 2.6. Устройства безопасности грузоподъемных кранов.
- 2.7. Классификация, общее устройство и технические характеристики автомобильных и пневмоколесных кранов (конструктивный сравнительный анализ различных типов приводов и подвесок рабочего оборудования).
- 2.8. Устройство и работа колодочных тормозов грузоподъемных машин.
- 2.9. Специальные грузозахватные приспособления для штучных грузов. Классификация, конструкции, работа, назначение по видам груза.
- 2.10. Общие сведения о башенных кранах (классификация, индексация, технические характеристики)

ПСК-2.1 способностью анализировать состояние и перспективы развития средств механизации и автоматизации подъемнотранспортных, строительных и дорожных работ, их технологического оборудования и комплексов на их базе

Обучающийся знает: тенденции развития конструкций средств механизации и автоматизации грузоподъемных работ; способы анализа состояния и перспектив развития средств механизации и автоматизации грузоподъемных работ, их узлов, агрегатов, систем; способы анализа компоновочных схем средств механизации и автоматизации грузоподъемных работ и методов проектирования их узлов и агрегатов.

Тестирование по дисциплине проводится с использованием тестов на бумажном носителе или ресурсов электронной образовательной среды «Moodle» (режим доступа: ЭИОС университета).

Примеры тестовых вопросов (экзамен):

- 3.1. Какой из перечисленных видов гибких тяговых органов применяется чаще всего для привода ручных талей (непосредственно руками)?
- 1) Круглозвенная цепь +
- 2) Пластинчатая цепь
- 3) Втулочно-роликовая цепь
- 4) Стальной канат двойной свивки
- 5) Стальной канат одинарной свивки
- 3.2. Чем отличаются тали уменьшенной (пониженной) строительной высоты?
- 1) Увеличенной высотой подъема груза
- 2) Уменьшенным габаритом тали по высоте
- 3) Расположением барабана сбоку от монорельса
- 4) Расположением редуктора сбоку от монорельса
- 5) Все перечисленное отличает тали уменьшенной строительной высоты от других типов талей (все ответы правильны) +
- 3.3. У какого из перечисленных типов электрических талей барабан всегда имеет поперечное расположение относительно монорельса?
- 1) Только у тали во взрывобезопасном исполнении
- 2) Только у тали с уменьшенной строительной высотой
- 3) Только у тали большой грузоподъемности оборудованной двумя барабанами
- 4) Только у тали с ручным приводом передвижения
- 5) Только у стационарной тали
- б) Только у тали опорной (неподвесной) с четырьмя катками передвижения опирающимися на два подкрановых монорельса
- 7) Нет правильного ответа (т.е. компоновка механизмов любого из перечисленных типов талей может подразумевать поперечное расположение барабана) +
- 3.4. Какой тип механизма замыкания тормоза наиболее часто используется при коническом исполнении ротора электродвигателя механизма подъема передвижных электротроталей?
- 1) Пружинный +
- 2) Рычажный
- 3) Винтовой
- 4) Гидравлический
- 5) Пневматический
- 3.5. Какой из типов конструкции стрелы автомобильного крана обладает значительно большим весом?
- 1) Решетчатая
- 2) Телескопическая +
- 3) Гуськовая
- 4) Шарнирно-сочлененная

Вопросы для подготовки к экзамену

- 4.1. Расчет винтового домкрата.
- 4.2. Расчет гидравлического домкрата.
- 4.3. Расчет реечного домкрата.
- 4.4. Расчет механизма передвижения пролетного крана (общий порядок расчета, определение мощности привода).
- 4.5. Расчет механизма подъем пролетного крана (общий порядок расчета, определение мощности привода).

- 4.6.Компоновка механизмов тележки мостового крана (правила компоновки, компоновочные схемы, определение размеров.
- 4.7. Расчет ленточных тормозов грузоподъемных машин
- 4.8. Расчет колодочных тормозов грузоподъемных машин
- 4.9. Расчет храпового останова.
- 4.10. Расчета и выбора опорных колес мостовых кранов (сравнение с выбором колес для грузоподъемной тележки).

2.2 Типовые задания для оценки навыкового образовательного результата

Проверяемый образовательный результат

Код и наименование	Образовательный результат		
компетенции			
ПК-14: способностью	Обучающийся умеет: находить рациональные области применения		
организовывать работу по	грузоподъемных машин; выполнять проектные работы по эксплуатации		
эксплуатации наземных	грузоподъемных машин; анализировать и оценивать влияние параметров машин		
транспортно-	на эффективность работ по эксплуатации грузоподъемных машин.		
технологических средств и			
комплексов			

Залания выполняемые на экзамене

- 5.1. Подобрать канат для оснащения механизма подъема груза.
- 5.2. Подобрать полиспастную систему и схему размещения верхних блоков грузоподъемного механизма.
- 5.3. Подобрать конструкцию барабана механизма подъема и оптимальную схему соединения его с редуктором механизма подъема.
- 5.4. Подобрать электродвигатель, редуктор, муфты и тормоз для механизма подъема крана.
- 5.5. Подобрать колесную установку и компоновочную схему оптимального размещения приводных и трансмиссионных элементов механизма передвижения крана.
- 5.6. Подобрать электродвигатель, редуктор, муфты и тормоз для механизма передвижения крана.

ПК-14:	способностью		
организовыва	ть работу	по	
эксплуатации	наземні	ых	
транспортно-			
технологичест	ких средств	И	
комплексов			

Обучающийся имеет навыки и (или) опыт деятельности: инженерной терминологией в области работ по эксплуатации грузоподъемных машин; методами организации работ по эксплуатации грузоподъемных машин; методами расчета основных эксплуатационных характеристик грузоподъемных машин и оборудования, их типовых узлов и деталей.

Задания выполняемые на экзамене

- 6.1. Определить натяжение каната грузоподъемного механизма.
- 6.2. Определить сопротивление передвижению грузоподъемной тележки пролетного крана.
- 6.3. Определить сопротивление передвижению пролетного крана.
- 6.4. Определить сопротивление вращению механизма передвижения стрелового крана.
- 6.5. Определить сопротивление движению секций телескопической стрелы крана.
- 6.6. Определить сопротивление вращению винтовой пары грузоподъемного домкрата.
- 6.7. Определить время неустановившегося движения механизма передвижения грузоподъемного крана.
- 6.8. Определить время неустановившегося движения механизма подъема грузоподъемного крана.
- 6.9. Рассчитать мощность привода механизма подъема.
- 6.10. Рассчитать мощность привода механизма передвижения.

ПСК-2.1 способностью анализировать состояние и перспективы развития средств механизации и автоматизации подъемнотранспортных, строительных и дорожных работ, их технологического оборудования и комплексов на их базе

Обучающийся умеет: оценивать влияние конструкции на эксплуатационные свойства средств механизации и автоматизации грузоподъемных работ и их агрегатов; анализировать параметры средств механизации и автоматизации грузоподъемных работ с целью получения оптимальных эксплуатационных характеристик; анализировать влияние конструкции на эксплуатационные свойства средств механизации и автоматизации грузоподъемных работ и их агрегатов.

Курсовой проект состоит из 3-х разделов и графического материала (презентации).

1-ый раздел – Проектирование механизма подъема груза (включая проверочные расчеты).

2-ой раздел – Проектирование механизма передвижение груза (включая проверочные расчеты).

ПСК-2.1 способностью анализировать состояние и перспективы развития средств механизации и автоматизации подъемнотранспортных, строительных и дорожных работ, их технологического оборудования и комплексов на их базе

Обучающийся имеет навыки и (или) опыт деятельности: инженерной терминологией в области производства средств механизации и автоматизации грузоподъемных работ, методами проектирования их узлов и агрегатов, в том числе, с использованием трёхмерных моделей; методикой анализа основных эксплуатационных характеристик средств механизации и автоматизации грузоподъемных работ, их типовых узлов и деталей; методами анализа несущей способности элементов, узлов и агрегатов средств механизации и автоматизации грузоподъемных работ с использованием графических, аналитических и численных методов; методиками анализа экспериментальных исследований средств механизации и автоматизации грузоподъемных работ.

Курсовой проект состоит из 3-х разделов и графического материала (презентации).

3-ой раздел — Компоновка узлов механизмов крановой тележки и проверочный расчет нагрузок на колеса. Графический материл (презентация) обязательно должен себя включать следующее:

- Таблицу перечня основных узлов тележки с геометрическими и весовыми характеристиками;
- Компоновочную схему тележки с указанием координат расположения центров тяжести основных узлов.

2.3. Перечень вопросов для подготовки обучающихся к промежуточной аттестации

Вопросы для подготовки к экзамену

- 1. Методика определения производительности и времени цикла работы грузоподъемной машины.
 - 2. Конструкции и работа ручного винтового и гидравлического домкратов.
 - 3. Особенности устройства и работы домкратов "Перпетум" и ползучих домкратов.
 - 4. Особенности устройства бутылочных и реечных домкратов (расчет реечных домкратов).
- 5. Особенности устройства и работы домкрата натяжителя экстрактора (процесс преднатяжения бетона).
 - 6. Расчет винтового домкрата.
 - 7. Методика экспериментального определения КПД винтового домкрата.
 - 8. Расчет гидравлического домкрата.
 - 9. Классификация и область применения лебедок включая специальные лебедки.
- 10. Устройство и работа ручных и электрических лебедок. Примеры кинематических схем. Конструктивный анализ.
- 11. Классификация и область использования талей. Технические характеристики отражаемые в индексации данных машин.
- 12. Конструкции и работа электрических талей отечественного производства. Анализ различных конструктивных исполнений.
- 13. Конструкции и работа электрических талей зарубежного производства. Анализ различных конструктивных исполнений.
- 14. Расчет механизма передвижения пролетного крана (общий порядок расчета, определение мошности привода).
- 15. Расчет механизма подъем пролетного крана (общий порядок расчета, определение мощности привода).
- 16. Компоновка механизмов тележки мостового крана (правила компоновки, компоновочные схемы, определение размеров).
- 17. Специальные грузозахватные приспособления для штучных грузов. Классификация, конструкции, работа, назначение по видам груза.
 - 18. Вакуумные захваты (устройство, область применения).
 - 19. Подъемные электромагниты (устройство, область применения).
- 20. Классификация и область применения грузозахватных приспособлений для сыпучих грузов.

- 21. Грузозахватные приспособления для контейнеров. Классификация, конструкции, работа, назначение по видам контейнеров.
 - 22. Особенности устройства и работы автостропа ЦНИИ ХИИТ.
 - 23. Конструкции и работа одноканатного и двухканатного грейферов.
 - 24. Конструкции и работа моторных грейферов.
 - 25. Расчет двухчелюстных грейферов для сыпучих грузов.
 - 26. Расчет клещевых и эксцентриковых фрикционных захватов.
 - 27. Расчет вакуумных захватов.
- 28. Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор). Основные функции, структура.
- 29. Документация по грузоподъемным машинам (руководящая, эксплуатационная, обязанности персонала и ИТР).
 - 30. Правила устройства и безопасной эксплуатации кранов (основные положения).
 - 31. Устройство двухбалочных мостовых кранов (сравнительный конструктивный анализ).
- 32. Устройство козловых кранов (на примере контейнерного крана, технические характеристики, сравнительный конструктивный анализ).
 - 33. Устройства безопасности грузоподъемных кранов.
 - 34. Конструкции ходовых рам башенных кранов.
 - 35. Общие сведения о башенных кранах (классификация, индексация, технические характеристики).
 - 36. Классификация, общее устройство и технические характеристики башенных кранов (конструктивный сравнительный анализ кранов с поворотной и неповоротной башнями).
 - 37. Конструкции опорно-поворотных устройств и поворотных платформ башенных кранов (сравнительный конструктивный анализ).
 - 38. Башни, оголовки и стрелы башенных кранов (сравнительный конструктивный анализ).
 - 39. Конструктивные особенности башенных и автомобильных кранов зарубежного производства (TDK, Kroll, Wilbert, Zoomlion, Liebher, ZAC и др.).
 - 40. Общие сведения об автомобильных и пневмоколесных кранах (классификация, индексация, технические характеристики).
 - 41. Классификация, общее устройство и технические характеристики автомобильных и пневмоколесных кранов (конструктивный сравнительный анализ различных типов приводов и подвесок рабочего оборудования).
 - 42. Устройство крана КС-4561A (с канатной подвеской стрелы) и гидравлического крана КС-35714 (с телескопической стрелой).
 - 43. Устройство и работа стрелового оборудования крана КС-35714.
 - 44. Сменное стреловое оборудование автомобильных кранов. Устройство поворотной рамы крана КС-4561A и ходовой рамы крана КС-3562Б.
 - 45. Гидропривод и типовая гидравлическая схема автомобильного крана.
 - 46. Устройство и работа приводов тормозов грузоподъемных машин.
 - 47. Железнодорожные краны (классификация, индексация, технические характеристики, общее устройство на примере кранов типа ЕДК).
 - 48. Портальные краны (классификация, индексация, технические характеристики, общее устройство).
 - 49. Устройство и работа колодочных тормозов грузоподъемных машин.
 - 50. Устройство и работа ленточных тормозов грузоподъемных машин.
 - 51. Устройство и работа остановов грузоподъемных машин.
 - 52. Расчет ленточных тормозов грузоподъемных машин.
 - 53. Расчет колодочных тормозов грузоподъемных машин.
 - 54. Устройство и работа реактивно-управляемого колодочного тормоза.
 - 55. Общие сведения о башенных кранах (классификация, индексация, технические характеристики).
 - 56. Монтаж башенных кранов.
 - 57. Расчет конструкции ленточных тормозов грузоподъемных машин.
 - 58. Расчет конструкции колодочных тормозов грузоподъемных машин.
 - 59. Устройство и работа реактивно-управляемого колодочного тормоза.

- 60. Общие сведения о башенных кранах (классификация, индексация, технические характеристики).
- 61. Классификация и индексация двухколодочных тормозов.
- 62. Расчет реечного домкрата.
- 63. Расчет храпового останова.
- 64. Устройство мостовых кранов (технические характеристики, устройство тележки, механизмов подъема).
- 65. Устройство механизмов передвижения пролетных кранов (конструкции и выбор ходовых колес).
- 66. Устройство механизмов поворота стреловых и пролетных кранов.
- 67. Расчета и выбора опорных колес мостовых кранов (сравнение с выбором колес для грузоподъемной тележки).

Примерные темы курсовых проектов по «Грузоподъемным машинам и оборудованию»

Общей тематикой курсового проектирования является «Проектирование тележек пролетных кранов».

В частности, особенностями выполняемых курсовых проектов выступают различные исходные данные для проектирования:

- 1. Тип грузоподъемного пролетного крана (кран-балка, мостовой кран, козловой кран, кабельный кран);
- 2. Род выполняемых работ (монтажные работы, погрузочно-разгрузочные работы);
- 3. Номинальная грузоподъемность крана (от 1 тонны до 100 тонн);
- 4. Скорости подъема груза (от 0,05 м/с до 0,5 м/с);
- 5. Скорости передвижения груза (от 0,5 м/с до 1,0 м/с);
- 6. Различные режимы работы (различные циклограммы работы механизмов): легкий, средний, тяжелый, весьма тяжелый;
- 7. Наличие или отсутствие вспомогательного механизма подъема;
- 8. Типы компоновочных схем механизмов подъема (с одним или двумя электродвигателями; с одним или двумя барабанами).
- 9. Типы компоновочных схемы механизмов передвижения (с центральным, боковым или раздельным расположением привода).

3. Методические материалы, определяющие процедуру и критерии оценивания сформированности компетенций при проведении промежуточной аттестации

Критерии формирования оценок по ответам на вопросы, выполнению тестовых заданий

- оценка **«отлично»** выставляется обучающемуся, если количество правильных ответов на вопросы составляет 100 90% от общего объёма заданных вопросов;
- оценка **«хорошо»** выставляется обучающемуся, если количество правильных ответов на вопросы -89-76% от общего объёма заданных вопросов;
- оценка **«удовлетворительно»** выставляется обучающемуся, если количество правильных ответов на тестовые вопросы –75–60 % от общего объёма заданных вопросов;
- оценка **«неудовлетворительно»** выставляется обучающемуся, если количество правильных ответов менее 60% от общего объёма заданных вопросов.

Критерии формирования оценок по результатам выполнения заданий

«Отлично/зачтено» – ставится за работу, выполненную полностью без ошибок и недочетов.

«Хорошо/зачтено» – ставится за работу, выполненную полностью, но при наличии в ней не более одной негрубой ошибки и одного недочета, не более трех недочетов.

«Удовлетворительно/зачтено» — ставится за работу, если обучающийся правильно выполнил не менее 2/3 всей работы или допустил не более одной грубой ошибки и двух недочетов, не более одной грубой и одной негрубой ошибки, не более трех негрубых ошибок, одной негрубой ошибки и двух недочетов.

«**Неудовлетворительно**/**не зачтено**» — ставится за работу, если число ошибок и недочетов превысило норму для оценки «удовлетворительно» или правильно выполнено менее 2/3 всей работы.

Виды ошибок:

- грубые ошибки: незнание основных понятий, правил, норм; незнание приемов решения задач; ошибки, показывающие неправильное понимание условия предложенного задания.
 - негрубые ошибки: неточности формулировок, определений; нерациональный выбор хода решения.
- недочеты: нерациональные приемы выполнения задания; отдельные погрешности в формулировке выводов; небрежное выполнение задания.

Критерии формирования оценок по экзамену

«Отлично» – студент приобрел необходимые умения и навыки, продемонстрировал навык практического применения полученных знаний, не допустил логических и фактических ошибок

«Хорошо» — студент приобрел необходимые умения и навыки, продемонстрировал навык практического применения полученных знаний; допустил незначительные ошибки и неточности.

«Удовлетворительно» – студент допустил существенные ошибки.

«**Неудовлетворительно**» – студент демонстрирует фрагментарные знания изучаемого курса; отсутствуют необходимые умения и навыки, допущены грубые ошибки.

Критерии формирования оценок по защите курсового проекта

«**Отлично**» (5 баллов) — получают студенты, оформившие курсовой проект в соответствии с предъявляемыми требованиями, в котором отражены все необходимые результаты проектирования без арифметических ошибок, а также грамотно ответившие на все встречные вопросы преподавателя.

«**Хорошо**» (4 балла) — получают студенты, оформившие курсовой проект в соответствии с предъявляемыми требованиями, в котором отражены все необходимые результаты проектирования без грубых ошибок. При этом при ответах на вопросы преподавателя студент допустил не более одной грубой ошибки или двух негрубых ошибок.

«Удовлетворительно» (3 балла) — получают студенты, оформившие курсовой проект в соответствии с предъявляемыми требованиями, в котором отражены все необходимые результаты проектирования без грубых ошибок. При этом при ответах на вопросы преподавателя студент допустил две-три грубые ошибки или четыре негрубых ошибок.

«**Неудовлетворительно**» (0 баллов) – ставится за отчет, если число ошибок и недочетов превысило норму для оценки «удовлетворительно». Виды ошибок:

- грубые: неумение выполнять типовые расчеты деталей и узлов; незнание методики расчета типовых деталей и узлов.
 - негрубые: неточности в выводах по оценке выбранных параметров деталей и узлов; неточности в формулах и определениях параметров различных деталей и узлов.

Описание процедуры оценивания «Защита курсового проекта».

Оценивание итогов выполнения курсового проекта проводится преподавателем за которым закреплено руководство курсовым проектом.

По результатам проверки представленного к защите курсового проекта обучающийся допускается к его защите при условии соблюдения перечисленных условий:

- выполнены все задания;
- отсутствуют ошибки;
- оформлено в соответствии с требованиями.

В том случае, если содержание курсового проекта не отвечает предъявляемым требованиям, то он возвращается автору на доработку. Обучающийся должен переделать курсовой проект с учетом замечаний. Если сомнения вызывают отдельные аспекты курсового проекта, то в этом случае они рассматриваются во время публичной защиты.

Защита курсового проекта представляет собой устный публичный доклад обучающегося о результатах выполнения курсового проекта, ответы на вопросы преподавателя.