Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Гаранин Максим Алексеевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 23.10.2025 14:31:39 Уникальный программный ключ:

7708e3a47e66a8ee02711b298d7c78bd1e40bf88

Приложение к рабочей программе дисциплины

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Организация ремонта локомотивов (наименование дисциплины(модуля) Направление подготовки / специальность 23.05.03Подвижной состав железных дорог (код и наименование) Направленность (профиль)/специализация Локомотивы

(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.

Пояснительная записка

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

Формы промежуточной аттестации: экзамен и курсовая работа, в 9семестре ОФ и 5 курс ЗФ

Перечень компетенций, формируемых в процессе освоения дисциплины

В соответствии с ФГОС 3++

Код и наименование компетенции	Код индикатора достижения компетенции
ПК-2: Способен организовывать работы по эксплуатации, производству и ремонту локомотивов; разрабатывать проекты объектов инфраструктуры локомотивного хозяйства, их технологического оснащения	ПК-2.1: Анализирует инфраструктуру локомотивного хозяйства; основные функции предприятий и подразделений локомотивного хозяйства; координирует работу персонала при выполнении работ по эксплуатации и ремонту локомотивов; технологию производственных процессов в структурном подразделении организации железнодорожного транспорта; нормативно-технические и руководящие документы по планированию работ участка производства по техническому обслуживанию и ремонту локомотивов и их основных узлов ПК-2.3: Организует разработку технологии производственных процессов в структурном подразделении организации железнодорожного транспорта; сетевых графиков производства работ, выполняемых подразделением организации железнодорожного транспорта ПК-2.4: Применяет методики планирования технологического и технического развития производства

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

Код и наименование индикатора	Результаты обучения по дисциплине	Оценочные материалы
достижения компетенции	1 cojubratist coj temist no gnegamistante	(семестр 8)
ПК-2.1: Анализирует	Обучающийся знает: инфраструктуру локомотивного	Примеры тестовых
инфраструктуру локомотивного	хозяйства; основные функции предприятий и	вопросов (3.1 – 3.10)
хозяйства; основные функции	подразделений локомотивного хозяйств. технологию	
предприятий и подразделений	производственных процессов в структурном	Вопросы (4.1 – 4.5)
локомотивного хозяйства;	подразделении организации железнодорожного	
координирует работу персонала	транспорта	
при выполнении работ по	Обучающийся умеет: осуществлять контроль за	Задания (7.1 – 7.5).
эксплуатации и ремонту	выводом локомотивов из эксплуатации и постановкой	
локомотивов; технологию	локомотивов в ремонт, выпуском из ремонта и вводом	КР (раздел 6)
производственных процессов в	в эксплуатацию	
структурном подразделении	Обучающийся владеет: нормативно-техническими и	Задания (8.1-8.3).
организации железнодорожного	руководящими документами по планированию работ	
транспорта; нормативно-	участка производства по техническому	КР (раздел 7, графики 4,
технические и руководящие	обслуживанию и ремонту локомотивов и их	чертежи лист 2)
документы по планированию работ	основных узлов. Методикой оценки коэффициента	
участка производства по	технической готовности локомотивов	
техническому обслуживанию и		
ремонту локомотивов и их		
основных узлов		

ПК-2.3: Организует разработку технологии производственных	Обучающийся знает: техническую подготовку производства, производственную специализацию и	Вопросы (№ - №) Задания (№ - №)
процессов в структурном	кооперирование	
подразделении организации	Обучающийся умеет: осуществлять контроль за	Задания (№ - №)
железнодорожного транспорта; сетевых графиков производства	технологическим процессом на основе сетевого планирования	
работ, выполняемых подразделением организации железнодорожного транспорта	Обучающийся владеет: методикой построения сетевых и цикловых графиков ремонта.	Задания (№ - №)
ПК-2.4: Применяет методики	Обучающийся знает: основы	Вопросы (№ - №)
планирования технологического и технического развития	внутрипроизводственного планирования	Задания (№ - №)
производства	Обучающийся умеет:использовать показатели для разных типов планирования	Задания (№ - №)
	Обучающийся владеет: методами нормирования производственных ресурсов	Задания (№ - №)

- 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.

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 оценкизнаниевого образовательного результата

Проверяемый образовательный результат:

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Образовательный результат	
ПК-2.1: Анализирует инфраструктуру локомотивного хозяйства; основные	Обучающийся знает: инфраструктуру	
функции предприятий и подразделений локомотивного хозяйства;	локомотивного хозяйства; основные	
координирует работу персонала при выполнении работ по эксплуатации и	функции предприятий и подразделений	
ремонту локомотивов; технологию производственных процессов в	локомотивного хозяйств. технологию	
структурном подразделении организации железнодорожного транспорта;	производственных процессов в	
нормативно-технические и руководящие документы по планированию	структурном подразделении организации	
работ участка производства по техническому обслуживанию и ремонту	железнодорожного транспорта	
локомотивов и их основных узлов		

Тестирование по дисциплине проводится с использованием тестов на бумажном носителе или ресурсов электронной образовательной среды «Moodle» (режим доступа: http://do.samgups.ru/moodle/).

Примеры тестовых вопросов (Экзамен):

Локомотивные депо подразделяются на

- 1.Сервисные локомотивные депо
- 2. Эксплуатационные локомотивные депо
- 3. Колесные мастерские

Техническим обслуживанием и ремонтами занимаются

- 1.Сервисные локомотивные депо
- 2. Эксплуатационные локомотивные депо
- 3. Заводы по ремонту подвижного состава
- 4. Локомотивостроительные заводы;

Какой показатель определяет возможный годовой объём выпуска продукции на предприятии:

- 1 производственная программа
- 2 производственная мощность
- 3 производственные фонды
- 4 производственный план

Какими показателями характеризуется работа ж/д транспорта:

- 1.технико-экономическими
- 2.количеством перевозок
- 3. качеством выполнения работы

В зависимости от характера выполняемых технологических операций процессы бывают:

- 1 ручные, механизированные, автоматизированные
- 2 заготовительные, обрабатывающие, сборочные
- 3 основные, вспомогательные
- 4 естественные

Операционным циклом называется:

- 1 время выполнения одной операции
- 2 время выполнения технологических операций
- 3 интервал календарного времени от начала до конца технологического процесса
- 4 время на упаковку изготовленных деталей

Техническая подготовка производства состоит из:

- 1 Конструкторской
- 2 Производственной
- 3 Технологической

При каком сочетании вида движения предметов труда время выполнения производственоого процесса минимально

- 1 Параллельное
- 2 Последовательное
- 3 Параллельно- последовательное

Операционный цикл не включает

1 Технологические операции

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.

- 2 Контрольные операции
- 3 Подготовительно-заключительные работы

Заводы выполняют

- 1. техническое обслуживание и текущие ремонты
- 2. средние и капитальные ремонты

Примеры вопросов для проведения экзамена

- 1. Назначение предприятий локомотивного комплекса.
- 2. Классификация локомотивных депо. 3. Виды технического обслуживания и ремонта
- 4. Основные цеха. Примеры для ремонтного хозяйства
- 5. Вспомогательные и обслуживающие хозяйства.

ПК-2.3: организует разработку технологии производственных процессов в структурном подразделении организации железнодорожного транспорта; сетевых графиков производства работ, выполняемых подразделением организации железнодорожного транспорта

Обучающийся знает: техническую подготовку производства, производственную специализацию и кооперирование

Примеры тестовых вопросов (Экзамен):

Описание специфических приемов работы или методики контроля, правил использования оборудования и приборов, а также описание физико-химических явлений описано в(ПКО2)

- 1 маршрутной карте
- 2 операционной карте
- 3 карте эскизов и схем
- 4 технологической инструкции

Чему должны соответствовать материалы конструкторской подготовки

- 1 ЕСТЛ
- 2 ЕСКД
- 3 ЕСТПП

Техническая подготовка производства основывается на стандартах

- **1 ΓΟCT**
- 2 ЕСТД
- 3 ЕСКД
- 4 OCT
- 5 ЕСТПП

Эскизный проект входит в состав

- 1 технологической подготовки
- 2 конструкторской подготовки

Техническое предложение оформляет:

- 1.заказчик
- 2.исполнитель

Что такое сетевой график:

- 1. совокупность плановых работ (события, работа, путь, кр. путь и др.)
- 2.график отпусков
- 3. график работы предприятия
- 4. график выплат заработной платы

Критический путь это:

- 1. поэтапное выполнение работы
- 2. наибольшее время от начала работ до его окончания
- 2. наименьшее время от начала работ до его окончания
- 4.кратчайший путь

Специализация как форма общественной организации производства имеет такие разновидности:

Предметная

Подетальная

Технологическая

Планирование закупки инструмента находится в ведении:

Главного инженера

Главного конструктора

Главного технолога

Примеры вопросов для проведения экзамена

Производственная кооперация. достоинства

К каких случаях необходима кооперация

Интенсификация производства

Основные результаты технологической подготовки

Основные результаты конструкторской подготовки

ПК-2.4: применяет методики планирования обучающийся знает: основы внутрипроизводственного планирования

Тестирование по дисциплине проводится с использованием тестов на бумажном носителе или ресурсов электронной образовательной среды «Moodle» (режим доступа: http://do.samgups.ru/moodle/).

Примеры тестовых вопросов (Экзамен):

Выберите показатель использования основных фондов:

- а) коэффициент износа;
- б) коэффициент обновления;
- в) коэффициент годности;
- г) фондоёмкость?

Фондоотдача - это:

- а) стоимость основных фондов, приходящихся на 1 рубль производственной продукции;
- б) стоимость основных фондов, приходящихся на 1 работающего;
- в) отношение объёма производственной продукции к стоимости основных фондов;
- г) разность между полной стоимостью и коэффициентом износа основных фондов?

При стационарной форме сборку агрегата производят на постоянной сборочной позиции, это характерно для:

Единичного производства

Серийного производства

Масового производства

Производительность труда при партионой форма выше, простои оборудования меньше

при большой партии

при малой партии

Прямоточная форма характерна

Для серийного производства

Для массового производства

Для единичного производства

При технологической форме цехи специализируются

на выполнении определенных технологических процессов

на изготовлении или ремонте одного или нескольких наименований однородных изделий

В перечень основных элементов, составляющих ОПП и его этапнос ть, сходят следующие:

- 1. Разработка распределения годовой программы выпуска продукции по кварталам, месяцам;
- 2. Разработка календарно-плановых нормативов;
- 3. Разработка объемно-календарных расчетов по выпуску изделий в основных цехах завода;
- 4. Составление графиков изготовления изделий в разрезе месяца, декалы, суток;
- 5. Организация сменно-суточного планирования;
- 6. организация оперативного учета хода производства;
- 7. Диспетчирование

Диспетчирование это

контроль и регулирование хода производства.

Контроль годовой программы выпуска продукции

Производственная мощность предприятия определяется, как правило, в расчете на год по мощности основных (ведущих):

цехов,

участков

агрегатов

Разработка планов экономического и социального развития основывается на установленной системе показателей таких как:

натуральные

стоимостные

Примеры вопросов для проведения экзамена

Оперативно-производственное планирование.

Организация работы производственно-диспетчерского отдела

Планы экономического развития

Планы социального развития предприятия

2.2 Типовые задания для оценки навыкового образовательного результата

Проверяемый образовательный результат:

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Образовательный результат	
ПК-2.1: Анализирует инфраструктуру локомотивного хозяйства; основные функции	Обучающийся умеет:	
предприятий и подразделений локомотивного хозяйства; координирует работу	осуществлять контроль за	
персонала при выполнении работ по эксплуатации и ремонту локомотивов;	выводом локомотивов из	
технологию производственных процессов в структурном подразделении организации	эксплуатации и постановкой	
железнодорожного транспорта; нормативно-технические и руководящие документы	локомотивов в ремонт, выпуском	

по планированию работ участка производства по техническому обслуживанию и ремонта вводом ремонту локомотивов и их основных узлов эксплуатацию Примеры заданий, выполняемых на экзамене 5.1. От чего зависят межремонтные пробеги для маневровых локомотивов. Пример 5.2. От чего зависят межремонтные пробеги для маневровых локомотивов. Пример 5.3. Какая структура отвечает за кантроль дислокации локомотивы. Ее функции 5.4. Как осуществляется постановка локомотива в ремонт. Критерии выбора предприятия Курсовая работа состоит из 7-и разделов и графической части. Раздел 1: Определение количества локомотивов для вывода в ремонт из эксплуатации. Классифиеация затрат времени с момента вывода из эксплуатации до времени постановки в ремонт Раздел 6 Виды послеремонтных испытаний: Построение регулировочных характеристикэлектропередачи. ПК-2.1: Анализирует инфраструктуру локомотивного хозяйства; основные Обучающийся владеет: нормативнопредприятий и подразделений локомотивного техническими и руководящими координирует работу персонала при выполнении работ по эксплуатации и документами по планированию работ ремонту локомотивов; технологию производственных процессов в участка производства по техническому структурном подразделении организации железнодорожного транспорта; обслуживанию и ремонту локомотивов нормативно-технические и руководящие документы по планированию работ и их основных узлов. Методикой оценки коэффициента технической готовности участка производства по техническому обслуживанию и ремонту локомотивов и их основных узлов локомотивов Примеры заданий, выполняемых на экзамене 1. Технически обоснованные нормы времени 2. Правила ремонта и техобслуживания требования к ремонтным циклам 3. Простои в ремонте 4. Перепростои в ремонте 5. Неплиновые ремонты, влияние на коэффициент технической готовности Курсовая работа состоит из 7-и разделов и графической части. Раздел 7 Расчет коэффициента технической готовности ПК-2.3: Организует разработку технологии Обучающийся умеет: осуществлять контроль производственных процессов в структурном основе технологическим процессом сетевого подразделении организации железнодорожного планирования транспорта; сетевых графиков производства работ, выполняемых подразделением организации железнодорожного транспорта Примеры заданий, выполняемых на экзамене 1. Рассчитайте режимы работы и фонды времени для основного цеха завода 2. Рассчитайте оборотный фонд для основного цеха депо 3. Определите критический путь сетевого графика ремонта узла 4. Резервы времени 5. Фиктивная работа Курсовая работа состоит из 7-и разделов и графической части. Раздел З. Построить сетевой график ремонта, определить критический путь и резервы времени ПК-2.3: Организует разработку технологии Обучающийся владеет: методикой построения сетевых и производственных процессов в структурном цикловых графиков ремонта. подразделении организации железнодорожного транспорта; сетевых графиков производства работ, выполняемых подразделением организации железнодорожного транспорта Примеры заданий, выполняемых на экзамене 1. В каком случае строится сетевой график?

- 2. оптимизация сетевого графика по времени
- 3. оптимизация сетевого графика по персоналу
- 4 оптимизация сетевого графика по времени и персоналу

Курсовая работасостоит из 7-и разделов и графической части..

Раздел 3: Построенный сетевой график ремонта, оптимизировать по времени

ПК-2.4: Применяет методики планирования технологического и

Обучающийся умеет: использовать показатели для разных типов планирования

Примеры заданий, выполняемых на экзамене

технического развития производства

Стратегическое планирование Тактическое планирование Оперативно-производственное планирование Финансово-экономический анализ ПК-2.4: Применяет методики планирования технологического и Обучающийся владеет: методами нормирования технического развития производства производственных ресурсов

Примеры заданий, выполняемых на экзамене

- 1. Хронометраж. Порядок проведения
- 2. Фотография рабочего дня. Порядок проведения
- 3. запасные части и материалы. Расчеты оборотных фондов
- 4. Трудовые ресурсы. Расчеты численности персонала
- 5 Технические ресурсы. Рассчитать технологическое оборудование

Курсовая работасостоит из 7-и разделов и графической части..

Раздел 4, 5: Провести расчет производственных ресурсов

2.3. Перечень вопросов для подготовки обучающихся к промежуточной аттестации (экзамену)

Вопросы к экзамену

- 1. Виды ремонтных предприятий: депо, заводы, их назначение и связь с работой железных дорог.
- 2. Цех текущего ремонта. Назначение, структура и производственная, программа цеха.
- 3. . Производственная, техническая и экономическая характеристики ремонтных предприятий и их подчиненность.
- 4. Определение производственного процесса, его составные части. Задача организации производственного процесса во времени и в пространстве
- 5. Тележечный цех или отделение. Назначение, структура и производственная программа цеха.
- 6. Колесный цех или отделение. Назначение, структура и производственная программа цеха.
- 7. Производственный его структура. Факторы, определяющие И длительность производственного цикла. Структура простого процесса. Виды организации процесса и длительность простого процесса при производстве деталей. Структура сложного производственного процесса и расчет длительности его цикла.
- 8. Электроаппаратный цех или отделение. Назначение, структура и производственная программа цеха.
- 9. Классификация типов производства и их технико-экономическая характеристика. Пути перехода производства к более высокому типу.
- 10. Автотормозное отделение. Назначение, структура и производственная программа.
- 11. Характеристика производства по ремонту локомотивов в депо и на ремонтных заводах, особенности его организации и пути улучшения. Применение агрегатного метода ремонта локомотивов. Разделение ремонтных и монтажных работ.
- 12. Отделение по ремонту топливной аппаратуры. Назначение, структура и производственная программа цеха
- 13. Организационные и экономические преимущества специализации кооперирования локомотиворемонтных предприятий. Взаимосвязь специализации с концентрацией производства.
- 14. Поточное производство как наиболее прогрессивная форма организации. характеристики поточного производства. Основные предпосылки организации поточного производства.
- 15. Сущность и содержание нормирования труда.
- 16. Средства транспортировки изделий на поточной линии. Технологическое оснащение рабочих мест и позиций поточной линии. Применение специализированного оборудования и приспособлений. Транспортировочная тара.
- 17. Классификация затрат рабочего времени.
- 18. Основы проектирования поточных линий. Условия, определяющие целесообразность организации поточной линии.
- 19. Методы разработки технических норм.
- 20. Методы поддержания установленного режима работы поточных линий

- 21. Организация заработной платы.
- 22. Технико-экономическая эффективность поточного производства. Развитие поточных форм и методов ремонта локомотивов.
- 23. План экономического и социального развития ремонтных предприятий. Основные положения и показатели.
- 24. Правила построения сетевого графика. Разновидности сетей. Параметры сетевого графика, критический путь и резервы времени. Приемы, упрощающие расчеты параметров сети. Аналитический способ расчета. Методика расчета в табличной форме и на сетевом графике.
- 25. Сущность и задачи диспетчерской службы.
- 26. Содержание конструкторской подготовки производства локомотивостроительного завода.
- Понятие о взаимозаменяемости, стандартизации, нормализации и унификации в локомотивостроении.
- 28. Технико-экономический анализ хозяйственной деятельности предприятия.
- 29. Организация технологической подготовки производства локомотивостроительного завода.
- 30. Виды технологической документации по ремонту ПС. Правила ремонта, технические условия, описи ремонта, карты технологических процессов, технологические графики.
- 31. Системный подход к управлению и его эффективность.
- 32. Принципы организации гибкого автоматизированного производства.
- 33. Экономическая оценка технологической подготовки производства локомотивостроительного завода..
- 34. Состав цехов предприятия с подразделением на основные, заготовительные, обрабатывающие и вспомогательные.
- 35. Формы и методы организации научно-исследовательских работ. Организация работ по внедрению результатов научных исследований в производство.
- 36. Методы управления; их содержание, взаимосвязь и области применения.
- 37. Понятие о научных открытиях, изобретениях и рационализаторских предложениях. Значения изобретательского творчества для технического прогресса.
- 38. Содержание и стиль руководства. Требования, которым должен отвечать руководитель.
- 39. Организация технического контроля качества продукции. Средства технического контроля. Организация контольно-измерительного хозяйства.
- 40. Структура и функции аппарата управления депо
- 41. Статистические и вероятностные методы контроля качества продукции.
- 42. Решения их разновидности и главенствующая роль в процессе управления. Информация, ее сбор и обработка. Подготовка и принятие решений.
- 43. Организация исполнения и контроль за исполнением принятых решений. Документация и ее место в системе информации. Основные виды производственной документации. Оформление, обработка и хранениедокументов. Оргтехника управления.
- 44. Основная техническая документация по контролю качества продукции: паспорт ремонта локомотива, контрольные журналы, акты испытаний и приемки, акты брака. Особенности осуществления контроля за качеством продукции в локомотивных депо. Функции инспекторовприемщиков
- **45.** Автоматизированные системы управления производством, их роль и значение. Основные принципы построения и функционирования АСУП. Системы и подсистемы АСУП предприятия.

Примерные задания на выполнение курсовой работы

- 1. Разработайте колесный цех локомотивного депо.
- 2. Разработайте электромашинный цех локомотивного депо
- 4. Разработайте тележечное отделение локомотивного депо
- 5. Разработайте аккумуляторное отделение локомотивного депо
- 6. Разработайте цех ТО3,ТР1локомотивного депо
- 7. Разработайте цех ТР2 локомотивного депо
- 8. Разработайте цех ТРЗ локомотивного депо
- 9. Разработайте Сборочный цех локомотиворемонтного завода

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 курсовой работы

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

«Хорошо» (4 балла) — получают студенты, оформившие курсовую работу в соответствии с предъявляемыми требованиями, в котором отражены все необходимые результаты проектирования энергетической установки 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 курсовую работу в соответствии с предъявляемыми требованиями, в котором отражены все необходимые результаты проектирования энергетической установки. При этом при ответах на вопросы преподавателя студент допустил две-три грубые ошибки или четыре негрубых ошибок.

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

Виды ошибок:

- грубые: неумение выполнять типовые расчеты узлов передач; незнание методики расчета типовых узлов деталей машин.
- негрубые: неточности в выводах по оценке прочностных свойств деталей машин; неточности в формулах и определениях различных устройств деталей машин.

Описание процедуры оценивания «Защита курсовой работы».

Оценивание итогов выполнения курсовой работы проводится преподавателем за которым закреплено руководство курсовой работой.

По результатам проверки представленного к защите курсовой работы 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 курсовой работы не отвечает предъявляемым требованиям, то он возвращается автору на доработку. Обучающийся должен переделать курсовую работу с учетом замечаний. Если сомнения вызывают отдельные аспекты курсовой работы, то в этом случае они рассматриваются во время публичной защиты.

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