



Министерство образования Иркутской области
Государственное бюджетное профессиональное
образовательное учреждение Иркутской области
«Иркутский авиационный техникум»

СОГЛАСОВАНО

Зам. генерального директора по
техническому развитию АО
"ИРЗ"

/Максименко Д.В./

(подпись)

СОГЛАСОВАНО

Начальник отдела подготовки
АО кадров ИАЗ - филиал
"Корпорация "Иркут"

/Русяев М.Ю./

(подпись)

УТВЕРЖДАЮ

и.о. директора
ПАО ГБПОУ ИО «ИАТ»
/Коробкова Е.А.
«31» мая 2019 г.

/Коробкова Е.А.

«31» мая 2019 г.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ МОДУЛЮ

ПМ.03 Организация контроля, наладки и подналадки в процессе работы и
техническое обслуживание металлорежущего и аддитивного оборудования, в том
числе в автоматизированном производстве

специальности

15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства

Иркутск, 2019

Рассмотрена
цикловой комиссией
ТМ, ТМП протокол №7 от
26.12.2018 г.

Председатель ЦК

_____ /Е.А. Иванова /

№	Разработчик ФИО
1	Доронин Никита Максимович

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Область применения фонда оценочных средств (ФОС)

ФОС профессионального модуля – является частью образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности

15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства

в части освоения основного вида деятельности:

Организация контроля, наладки и подналадки в процессе работы и техническое обслуживание металлорежущего и аддитивного оборудования, в том числе в автоматизированном производстве

и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

ПК.3.1 Осуществлять диагностику неисправностей и отказов систем металлорежущего и аддитивного производственного оборудования в рамках своей компетенции для выбора методов и способов их устранения

ПК.3.2 Организовывать работы по устранению неполадок, отказов металлорежущего и аддитивного оборудования и ремонту станочных систем и технологических приспособлений из числа оборудования механического участка в рамках своей компетенции

ПК.3.3 Планировать работы по наладке и подналадке металлорежущего и аддитивного оборудования на основе технологической документации в соответствии с производственными задачами

ПК.3.4 Организовывать ресурсное обеспечение работ по наладке металлорежущего и аддитивного оборудования в соответствии с производственными задачами, в том числе с использованием SCADA систем

ПК.3.5 Контролировать качество работ по наладке, подналадке и техническому обслуживанию металлорежущего и аддитивного оборудования и соблюдение норм охраны труда и бережливого производства, в том числе с использованием SCADA систем

1.2 Цели и задачи модуля – требования к результатам освоения модуля

С целью овладения указанным основным видом деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен	№ дидактической единицы	Формируемая дидактическая единица

Знать	1.1	основы электротехники, электроники, гидравлики и программирования в пределах выполняемой работы
	1.2	причины отклонений в формообразовании
	1.3	виды, причины брака и способы его предупреждения и устранения
	1.4	наименование, стандарты и свойства материалов, крепежных и нормализованных деталей и узлов
	1.5	система допусков и посадок, степеней точности
	1.6	квалитеты и параметры шероховатости
	1.7	способы и правила механической и электромеханической наладки, устройство обслуживаемых одностипных станков
	1.8	правила заточки, доводки и установки универсального и специального режущего инструмента
	1.9	способы корректировки режимов резания по результатам работы станка
	1.10	техническую документацию на эксплуатацию металлорежущего и аддитивного оборудования
	1.11	карты контроля и контрольных операций
	1.12	объемы технического обслуживания и периодичность проведения наладочных работ металлорежущего и аддитивного оборудования
	1.13	основные режимы работы металлорежущего и аддитивного оборудования
	1.14	программных пакетов SCADA-систем
	1.15	правила выполнения расчетов, связанных с наладкой работы металлорежущего и аддитивного оборудования
	1.16	межоперационные карты обработки деталей и измерительный инструмент для контроля размеров деталей в соответствии с технологическим процессом
	1.17	виды контроля работы металлорежущего и аддитивного оборудования
	1.18	контрольно-измерительный инструмент и приспособления, применяемые для обеспечения точности функционирования металлорежущего и

		аддитивного оборудования
	1.19	правила настройки, регулирования универсальных и специальных приспособлений контрольно-измерительных инструментов, приборов и инструментов для автоматического измерения деталей
	1.20	стандарты качества
	1.21	нормы охраны труда и бережливого производства, в том числе с использованием SCADA систем
	1.22	правила проверки станков на точность, на работоспособность и точность позиционирования
	1.23	основы статистического контроля и регулирования процессов обработки деталей
	1.24	проектировать простые контрольно-измерительные приспособления для контроля точности формы или расположения поверхностей
	1.25	виды, назначение и принцип работы координатно-измерительных машин
	1.26	производить контроль размеров детали в соответствии с технологическим процессом с использованием универсальных, специализированных измерительных инструментов и координатно-измерительных машин
Уметь	2.1	осуществлять оценку работоспособности и степени износа узлов и элементов металлорежущего оборудования
	2.2	программировать в полуавтоматическом режиме и дополнительные функции станка
	2.3	выполнять обработку отверстий и поверхностей в деталях по 8-14 качеству и выше
	2.4	организовывать регулировку механических и электромеханических устройств металлорежущего и аддитивного оборудования
	2.5	выполнять наладку однотипных обрабатывающих центров с ЧПУ
	2.6	выполнять подналадку основных механизмов обрабатывающих центров в процессе работы

	2.7	выполнять наладку обрабатывающих центров по 6-8 квалитетам
	2.8	оформлять техническую документацию для осуществления наладки и подналадки оборудования машиностроительных производств
	2.9	рассчитывать и измерять основные параметры простых электрических, магнитных и электронных цепей
	2.10	рассчитывать энергетические, информационные и материально-технические ресурсы в соответствии с производственными задачами
	2.11	выполнять расчеты, связанные с наладкой работы металлорежущего и аддитивного оборудования
	2.12	применять SCADA-системы для обеспечения работ по наладке металлорежущего и аддитивного оборудования
	2.13	обеспечивать безопасность работ по наладке, подналадке и техническому обслуживанию металлорежущего и аддитивного оборудования
	2.14	оценивать точность функционирования металлорежущего оборудования на технологических позициях производственных участков
	2.15	контролировать исправность приборов активного и пассивного контроля, контрольных устройств и автоматов
	2.16	производить контроль размеров детали
	2.17	использовать универсальные и специализированные мерительные инструменты
	2.18	выполнять установку и выверку деталей в двух плоскостях
Иметь практический опыт	3.1	наладки на холостом ходу и в рабочем режиме обрабатывающих центров для обработки отверстий в деталях и поверхностей деталей по 8 - 14 квалитетам
	3.2	диагностирования технического состояния эксплуатируемого металлорежущего и аддитивного оборудования

3.3	установки деталей в универсальных и специальных приспособлениях и на столе станка с выверкой в двух плоскостях
3.4	обработки отверстий и поверхностей деталей по 8 – 14 квалитетам
3.5	организации работ по устранению неисправности функционирования оборудования на технологических позициях производственных участков
3.6	постановки производственных задач персоналу, осуществляющему наладку станков и оборудования в металлообработке
3.7	доводки, наладке и регулировке основных механизмов автоматических линий в процессе работы
3.8	оформления технической документации на проведение контроля, наладки, подналадки и технического обслуживания оборудования
3.9	выведения узлов и элементов металлорежущего и аддитивного оборудования в ремонт
3.10	организации и расчёта требуемых ресурсов для проведения работ по наладке металлорежущего или аддитивного оборудования с применением SCADA систем
3.11	определения отклонений от технических параметров работы оборудования металлообрабатывающих и аддитивных производств
3.12	контроля с помощью измерительных инструментов точности наладки универсальных и специальных приспособлений контрольно-измерительных инструментов, приборов и инструментов для автоматического измерения деталей
3.13	регулировки режимов работы эксплуатируемого оборудования

2. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫХ КУРСОВ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ НА ТЕКУЩЕМ КОНТРОЛЕ

2.1 Результаты освоения МДК.03.01 Диагностика, наладка, подналадка и ремонт металлообрабатывающего и аддитивного оборудования подлежащие проверке на текущем контроле

2.1.1 Текущий контроль (ТК) № 1

Тема занятия: 1.3.1. Классификация 3д принтеров

Метод и форма контроля: Тестирование (Опрос)

Вид контроля: Письменный

Дидактическая единица: 1.21 нормы охраны труда и бережливого производства, в том числе с использованием SCADA систем

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.3.1 Осуществлять диагностику неисправностей и отказов систем металлорежущего и аддитивного производственного оборудования в рамках своей компетенции для выбора методов и способов их устранения

ПК.3.2 Организовывать работы по устранению неполадок, отказов металлорежущего и аддитивного оборудования и ремонту станочных систем и технологических приспособлений из числа оборудования механического участка в рамках своей компетенции

Занятие(-я):

1.1.1. Методы и виды 3д печати

1.2.1. Основные элементы и конструкция 3д принтеров

Задание №1

Пройти тест, состоящий из 10 вопросов, по теме "Классификация 3д принтеров"

1) Назовите первый принцип бережливого производства.

2) Быстрая переналадка оборудования - это

3) КАРТОЧКА, НА КОТОРОЙ ОБОЗНАЧЕНО, КАКИЕ ДЕТАЛИ И В КАКОМ КОЛИЧЕСТВЕ НЕОБХОДИМО ДОСТАВИТЬ НА СЛЕДУЮЩИЙ ЭТАП ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ПРОЦЕССА В БЕРЕЖЛИВОМ ПРОИЗВОДСТВЕ

4) Цель любой деятельности по усовершенствованию - это:

5) НЕРАВНОМЕРНЫЙ ТЕМП ОПЕРАЦИИ НА РАЗНЫХ СТАДИЯХ ПРОИЗВОДСТВА, КОТОРЫЙ СПОСОБСТВУЕТ ОЖИДАНИЮ РАБОТЫ И АВРАЛЬНОЙ РАБОТЕ

6) ЧТО ОЗНАЧАЕТ КРАСНЫЙ СИГНАЛ-АНДОН?

7) ФОРМУЛА РАСЧЕТА ЦЕНЫ В ТРАДИЦИОННОМ МАССОВОМ ПРОИЗВОДСТВЕ

8) МУДА - ЭТО

9) ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА, КОТОРАЯ РЕГУЛИРУЕТ ПРОИЗВОДСТВО НЕОБХОДИМОЙ ПРОДУКЦИИ В НУЖНОМ КОЛИЧЕСТВЕ И В

НЕОБХОДИМОЕ ВРЕМЯ В НУЖНОЕ МЕСТО НА КАЖДОМ ЭТАПЕ
ПРОИЗВОДСТВА

10)ХАРАКТЕРНЫЕ ОСОБЕННОСТИ БЕРЕЖЛИВОГО ПРОИЗВОДСТВА:

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Ответить на 8-10 вопросов
4	Ответить на 6-8 вопросов
3	Ответить на 4-6 вопросов

Дидактическая единица: 1.5 система допусков и посадок, степеней точности

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.3.1 Осуществлять диагностику неисправностей и отказов систем металлорежущего и аддитивного производственного оборудования в рамках своей компетенции для выбора методов и способов их устранения

Занятие(-я):

1.1.1. Методы и виды 3д печати

Задание №1

Пройти тест, состоящий из 10 вопросов, по теме "Система допусков и посадок, степеней точности"

- 1) Действительный размер - это...
- 2)Что называют допуском размера
- 3)Посадка – это
- 4)Какое из обозначений соответствует верхнему отклонению отверстия
- 5)Зазор – это
- 6)Укажите величину допуска для размера $56 \pm 0,15$
- 7)Как называется вид взаимозаменяемости при котором любая деталь из партии может быть поставлена на соответствующее место без подгонки?
- 8)Верно ли утверждение, что основным источником появления отклонений от заданных размеров и формы изделий являются погрешности
- 9)Для наружного элемента детали: если действительный размер окажется больше наибольшего предельного размера то:
- 10)Для какой из посадок характерно условие: Наибольший предельный размер отверстия меньше наименьшего предельного размера вала

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Ответить на 8-10 вопросов
4	Ответить на 6-8 вопросов
3	Ответить на 4-6 вопросов

Дидактическая единица: 1.6 качества и параметры шероховатости

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.3.1 Осуществлять диагностику неисправностей и отказов систем металлорежущего и аддитивного производственного оборудования в рамках своей компетенции для выбора методов и способов их устранения

Занятие(-я):

1.1.1. Методы и виды 3д печати

Задание №1

Пройти тест, состоящий из 10 вопросов, по теме "Квалитеты и параметры шероховатости"

1) **Шероховатость поверхности называется:**

2) **Единица измерения неровностей:**

3) **Параметры степени шероховатости поверхности:**

4) **На чертежах шероховатость должна быть обозначена знаками:**

5) Если поверхность детали относится к уровню относительной геометрической точности формы А, то по какой формуле можно посчитать предельное значение параметра шероховатости Ra?

6) Укажите, что нужно сделать после подсчета значений параметра шероховатости Rz?

7) Отклонения от номинального размера называются:

8) Предельный размер – это:

9) Предельные отклонения бывают:

10) Чем допуск меньше, тем деталь изготовить:

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Ответить на 8-10 вопросов
4	Ответить на 6-8 вопросов
3	Ответить на 4-6 вопросов

Дидактическая единица: 1.7 способы и правила механической и электромеханической наладки, устройство обслуживаемых одноступенчатых станков

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.3.1 Осуществлять диагностику неисправностей и отказов систем металлорежущего и аддитивного производственного оборудования в рамках своей компетенции для выбора методов и способов их устранения

Занятие(-я):

1.1.1. Методы и виды 3д печати

Задание №1

Пройти тест, состоящий из 10 вопросов, по теме "Способы и правила механической и электромеханической наладки, устройство обслуживаемых одноступенчатых станков"

- 1)Способность материала сопротивляться поверхностному разрушению под действием внешнего трения.
- 2)Круглый металлический или пластмассовый футляр, в котором заключена измерительная лента с нанесенными на ней делениями, выраженными в метрах, сантиметрах, миллиметрах
- 3)Инструмент используется для измерения внутренних диаметров отверстий. Применяется при изготовлении токарных изделий с внутренними полостями
- 4)Инструмент применяется для разметки многогранников, определения центра окружности токарных заготовок и др
- 5)Инструмент предназначен для вырубания узких канавок и шпоночных пазов, срубания
- 6)Для глиятиновых клеев температура в помещении должна быть не ниже
- 7)Часть машины или механизма, выполненная из одного куска материала
- 8)Рекомендуемый угол заострения зубила для рубки стали средней твердости должен быть
- 9)Используются для демонтажа наружных и внутренних подшипников, снятия шкивов и шестерен с валов и прочих деталей установленных с натягом
- 10)Применяется для предупреждения протекания воды, а также для уплотнения воздушных трубопроводов с небольшим давлением

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Ответить на 8-10 вопросов
4	Ответить на 6-8 вопросов
3	Ответить на 4-6 вопросов

Дидактическая единица: 1.8 правила заточки, доводки и установки универсального и специального режущего инструмента

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.3.1 Осуществлять диагностику неисправностей и отказов систем металлорежущего и аддитивного производственного оборудования в рамках своей компетенции для выбора методов и способов их устранения

Занятие(-я):

1.2.1. Основные элементы и конструкция 3д принтеров

Задание №1

Пройти тест, состоящий из 10 вопросов, по теме "Правила заточки, доводки и установки универсального и специального режущего инструмента"

- 1)Как проверить качество заточки инструмента?
- 2)Что называется передней поверхностью лезвия?
- 3)Что используется для доводки и правки режущего инструмента?
- 4)**Угол между задней поверхностью резца и плоскостью резания**

- 5) Процесс представляющий собой упругопластическое деформирование, а иногда и разрушение срезаемого слоя
- 6) Сколько у сверла режущих кромок?
- 7) Для заточки простых и фасонных профилей применяется шлифовальный ...
- 8) Как называется линия, которая образуется пересечением передней и вспомогательной задней поверхностями резца?
- 9) Угол между передней и задней поверхностями инструмента
- 10) Как называется поверхность резца, по которой в процессе резания сходит стружка

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Ответить на 8-10 вопросов
4	Ответить на 6-8 вопросов
3	Ответить на 4-6 вопросов

2.1.2 Текущий контроль (ТК) № 2

Тема занятия: 1.6.1. Порядок и процесс подготовки и наладки 3д принтера перед печатью

Метод и форма контроля: Тестирование (Опрос)

Вид контроля: Тест

Дидактическая единица: 1.9 способы корректировки режимов резания по результатам работы станка

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.3.2 Организовывать работы по устранению неполадок, отказов металлорежущего и аддитивного оборудования и ремонту станочных систем и технологических приспособлений из числа оборудования механического участка в рамках своей компетенции

Занятие(-я):

1.5.1. Виды покрытия столов и их использование

Задание №1

Пройти тест, состоящий из 10 вопросов, по теме " способы корректировки режимов резания по результатам работы станка"

- 1) В какой плоскости находится результирующий вектор главного движения и движения подачи:
- 2) Какое движение обеспечивает скорость отделения стружки при резании:
- 3) Какое движение не наблюдается при сверлении:
- 4) Относительно чего определяется положение основной плоскости:
- 5) Какая из подач имеет размерность мм/мин
- 6) Какой вид стружки образуется при резании хрупких материалов:
- 7) Куда отводится наибольшая часть тепла при точении:

8)Формула скорости резания:

9)Формула расчета оборотов:

10)Формула подачи на зуб:

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Ответить на 8-10 вопросов
4	Ответить на 6-8 вопросов.
3	Ответить на 4-6 вопросов.

Дидактическая единица: 1.11 карты контроля и контрольных операций

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.3.3 Планировать работы по наладке и подналадке металлорежущего и аддитивного оборудования на основе технологической документации в соответствии с производственными задачами

Занятие(-я):

1.5.1. Виды покрытия столов и их использование

Задание №1

Пройти тест, состоящий из 10 вопросов, по теме " карты контроля и контрольных операций"

1)*Что называют производственным процессом:*

2)*Технологическим процессом называют...*

3)*Назовите типы производства в машиностроении*

4)*В каком цехе разрабатывают новый вид изделия*

5)*Операцией называют ...*

6)*Что обеспечивает единичное производство.*

7)*Кто подчиняется начальнику производственного цеха*

8)*Что объединяет производственный процесс:*

9)*Что обеспечивает массовое производство.*

10)*Что называют « проход»*

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Ответить на 8-10 вопросов
4	Ответить на 6-8 вопросов.
3	Ответить на 4-6 вопросов.

Дидактическая единица: 1.14 программных пакетов SCADA-систем

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.3.2 Организовывать работы по устранению неполадок, отказов

металлорежущего и аддитивного оборудования и ремонту станочных систем и

технологических приспособлений из числа оборудования механического участка в рамках своей компетенции

Занятие(-я):

1.5.1. Виды покрытия столов и их использование

Задание №1

Пройти тест, состоящий из 10 вопросов, по теме " программных пакетов SCADA-систем"

- 1) В основные возможности и средства SCADA-систем НЕ входит:
- 2) В набор функции SCADA-системы НЕ входит:
- 3) Для организации взаимодействия с контроллерами, SCADA-системой НЕ могут быть использованы следующие аппаратные средства:
- 4) SCADA-система это:
- 5) SCADA расшифровать аббревиатуру:
- 6) Для чего предназначена SCADA система?:
- 7) Уязвимости данных систем:
- 8) Архитектура SCADA:
- 9) Основные компоненты SCADA:
- 10) Основные задачи, решаемые SCADA-системами

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Ответить на 8-10 вопросов
4	Ответить на 6-8 вопросов.
3	Ответить на 4-6 вопросов.

Дидактическая единица: 1.16 межоперационные карты обработки деталей и измерительный инструмент для контроля размеров деталей в соответствии с технологическим процессом

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.3.3 Планировать работы по наладке и подналадке металлорежущего и аддитивного оборудования на основе технологической документации в соответствии с производственными задачами

ПК.3.2 Организовывать работы по устранению неполадок, отказов металлорежущего и аддитивного оборудования и ремонту станочных систем и технологических приспособлений из числа оборудования механического участка в рамках своей компетенции

Занятие(-я):

1.5.1. Виды покрытия столов и их использование

Задание №1

Пройти тест, состоящий из 10 вопросов, по теме " межоперационные карты обработки деталей и измерительный инструмент для контроля размеров деталей в

соответствии с технологическим процессом"

- 1) Виды измерительных приборов:
- 2) Чувствительность измерительного прибора
- 3) Непосредственные прямые измерения:
- 4) Эталоны
- 5) Вторичный прибор:
- 6) Образцовые меры и приборы выполняют функцию:
- 7) Датчик прибора установлен:
- 8) Классификация датчиков по принципу действия:
- 9) Погрешность измерения:
- 10) Абсолютная погрешность измерительного прибора:

Оценка	Показатели оценки
5	Ответить на 8-10 вопросов
4	Ответить на 6-8 вопросов.
3	Ответить на 4-6 вопросов.

Дидактическая единица: 1.20 стандарты качества

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.3.1 Осуществлять диагностику неисправностей и отказов систем металлорежущего и аддитивного производственного оборудования в рамках своей компетенции для выбора методов и способов их устранения

Занятие(-я):

1.2.1. Основные элементы и конструкция 3д принтеров

Задание №1

Пройти тест, состоящий из 10 вопросов, по теме "стандарты качества"

- 1) *Стандарт* – это
- 2) *Технические условия* –
- 3) Управление качеством продукции осуществляется на основе...
- 4) ISO это:
- 5) *Сертификация* – это
- 6) Свойство продукции
- 7) Классификационные показатели
- 8) Оценочные показатели
- 9) Ресурсосберегающие показатели
- 10) Стандартизация

Оценка	Показатели оценки
5	Ответить на 8-10 вопросов

4	Ответить на 6-8 вопросов
3	Ответить на 4-6 вопросов.

2.1.3 Текущий контроль (ТК) № 3

Тема занятия: 1.7.2. Моделирование модели с сквозными карманами, отверстиями.

Метод и форма контроля: Практическая работа (Опрос)

Вид контроля: Защита практической работы

Дидактическая единица: 1.10 техническую документацию на эксплуатацию металлорежущего и аддитивного оборудования

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.3.5 Контролировать качество работ по наладке, подналадке и техническому обслуживанию металлорежущего и аддитивного оборудования и соблюдение норм охраны труда и бережливого производства, в том числе с использованием SCADA систем

Занятие(-я):

1.7.1. Моделирование простой заполненной модели.

Задание №1

Создать модель с сквозными карманами, отверстиями и нависающими элементами. Выбрать правильное их расположение исходя из заданных параметров 3д принтера.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Модель создана верно. Все элементы расположены правильно в соответствии требованиями.
4	Модель создана с небольшими отклонениями. Все элементы расположены правильно в соответствии с требованиями.
3	Модель создана с небольшими отклонениями. Не все элементы расположены правильно в соответствии с требованиями.

Дидактическая единица: 1.13 основные режимы работы металлорежущего и аддитивного оборудования

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.3.3 Планировать работы по наладке и подналадке металлорежущего и аддитивного оборудования на основе технологической документации в соответствии с производственными задачами

Занятие(-я):

1.6.1. Порядок и процесс подготовки и наладки 3д принтера перед печатью

Задание №1

Создать чертеж по ранее созданной модели в соответствии с требованиями ГОСТ.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	1.Все размеры расположены корректно и читаемо. 2.Нанесено необходимое количество видов. 3.Заполнена основная надпись.
4	1.Не все размеры расположены корректно и читаемо. 2.Нанесено необходимое количество видов. 3.Заполнена основная надпись.
3	1.Не все размеры расположены корректно и читаемо. 2.Нанесены не все виды. 3.Заполнена основная надпись.

Дидактическая единица: 1.16 межоперационные карты обработки деталей и измерительный инструмент для контроля размеров деталей в соответствии с технологическим процессом

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.3.3 Планировать работы по наладке и подналадке металлорежущего и аддитивного оборудования на основе технологической документации в соответствии с производственными задачами

Занятие(-я):

1.6.1. Порядок и процесс подготовки и наладки 3д принтера перед печатью

Задание №1

Проверить размеры выданной детали измерительным инструментом и сделать вывод о годности детали.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Размеры сняты верно, заключение о годности верно.
4	Размеры сняты верно, заключение о годности не верно.
3	Размеры сняты не верно, заключение о годности не верно.

Дидактическая единица: 1.19 правила настройки, регулирования универсальных и специальных приспособлений контрольно-измерительных инструментов, приборов и инструментов для автоматического измерения деталей

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.3.5 Контролировать качество работ по наладке, подналадке и техническому обслуживанию металлорежущего и аддитивного оборудования и соблюдение норм охраны труда и бережливого производства, в том числе с использованием SCADA систем

Занятие(-я):

1.6.1. Порядок и процесс подготовки и наладки 3д принтера перед печатью

1.7.1. Моделирование простой заполненной модели.

Задание №1

Проконтролировать соответствие размеров детали относительно чертежа, ручным КИМ.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Контроль выполнен верно самостоятельно.
4	Контроль выполнен верно с помощью преподавателя.
3	Контроль выполнен не верно.

Дидактическая единица: 2.10 рассчитывать энергетические, информационные и материально-технические ресурсы в соответствии с производственными задачами

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.3.5 Контролировать качество работ по наладке, подналадке и техническому обслуживанию металлорежущего и аддитивного оборудования и соблюдение норм охраны труда и бережливого производства, в том числе с использованием SCADA систем

Занятие(-я):

1.7.1. Моделирование простой заполненной модели.

Задание №1

Исходя из полученной модели произвести расчет расхода материала и времени печати.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Расчеты произведены верно и соответствуют программе.
4	Незначительное отклонение в расчетах с исходной программой
3	Расчет не соответствует программе, но попадает в допустимые отклонения.

2.1.4 Текущий контроль (ТК) № 4

Тема занятия: 1.10.1. Работа с настройкой программы слайсера

Метод и форма контроля: Практическая работа (Опрос)

Вид контроля: Защита практической работы.

Дидактическая единица: 1.24 проектировать простые контрольно-измерительные приспособления для контроля точности формы или расположения поверхностей

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.3.3 Планировать работы по наладке и подналадке металлорежущего и аддитивного оборудования на основе технологической документации в соответствии с производственными задачами

Занятие(-я):

1.9.1. Работа с настройкой программы слайсера

Задание №1

Рассчитать калибр для контроля расположения поверхностей согласно выданному эскизу. Вычертить эскиз детали, недостающими размерами задаться. Вычертить чертеж калибра.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Рассчет калибра выполнен верно, эскиз детали выполнен верно, чертеж калибра выполнен верно.
4	Рассчет калибра выполнен верно, эскиз детали выполнен верно.
3	Рассчет калибра выполнен верно.

Дидактическая единица: 1.3 виды, причины брака и способы его предупреждения и устранения

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.3.5 Контролировать качество работ по наладке, подналадке и техническому обслуживанию металлорежущего и аддитивного оборудования и соблюдение норм охраны труда и бережливого производства, в том числе с использованием SCADA систем

Занятие(-я):

1.7.1. Моделирование простой заполненной модели.

Задание №1

Правильно назвать вид брака, способ его предупреждения и устранения.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Правильно назван вид брака, способ его предупреждения и устранения.
4	Правильно назван вид брака, не правильно назван способ его предупреждения, правильно назван способ его устранения.
3	Правильно назван вид брака, не правильно назван способ его предупреждения и устранения.

Дидактическая единица: 1.18 контрольно-измерительный инструмент и приспособления, применяемые для обеспечения точности функционирования металлорежущего и аддитивного оборудования

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.3.3 Планировать работы по наладке и подналадке металлорежущего и аддитивного оборудования на основе технологической документации в соответствии с производственными задачами

Занятие(-я):

1.9.1. Работа с настройкой программы слайсера

Задание №1

Продемонстрировать умения пользоваться контрольно-измерительным инструментом и приспособлениями, применяемые для обеспечения точности функционирования металлорежущего и аддитивного оборудования

Оценка	Показатели оценки
5	Правильное использование контрольно-измерительного инструмента и приспособлений, применяемые для обеспечения точности функционирования металлорежущего и аддитивного оборудования
4	использование контрольно-измерительного инструмента и приспособлений, применяемые для обеспечения точности функционирования металлорежущего и аддитивного оборудования, с незначительными ошибками
3	не правильное использование контрольно-измерительного инструмента и приспособлений, применяемые для обеспечения точности функционирования металлорежущего и аддитивного оборудования

2.1.5 Текущий контроль (ТК) № 5

Тема занятия: 1.12.2. Мероприятия по устранению различных видов брака

Метод и форма контроля: Практическая работа (Опрос)

Вид контроля: Практическая работа с применением ИКТ

Дидактическая единица: 1.15 правила выполнения расчетов, связанных с наладкой работы металлорежущего и аддитивного оборудования

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.3.1 Осуществлять диагностику неисправностей и отказов систем металлорежущего и аддитивного производственного оборудования в рамках своей компетенции для выбора методов и способов их устранения

ПК.3.2 Организовывать работы по устранению неполадок, отказов металлорежущего и аддитивного оборудования и ремонту станочных систем и технологических приспособлений из числа оборудования механического участка в рамках своей компетенции

ПК.3.4 Организовывать ресурсное обеспечение работ по наладке металлорежущего и аддитивного оборудования в соответствии с производственными задачами, в том числе с использованием SCADA систем

ПК.3.5 Контролировать качество работ по наладке, подналадке и техническому обслуживанию металлорежущего и аддитивного оборудования и соблюдение норм

охраны труда и бережливого производства, в том числе с использованием SCADA систем

Занятие(-я):

1.8.1. Программы слайсеры, их виды и различия.

1.10.1. Работа с настройкой программы слайсера

1.12.1. Определение вида брака и причины его появления

Задание №1

Дана деталь с браком, изготовленная на 3д принтере. Определить вид брака, причину его появления и указать способы устранения.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Вид брака определен верно. Причина возникновения установлена. Предложены варианты по устранению данного дефекта печати.
4	Вид брака определен верно. Причина возникновения установлена. Варианты по устранению данного дефекта печати не названы.
3	Вид брака определен верно. Причина возникновения не установлена. Варианты по устранению данного дефекта печати не названы.

2.1.6 Текущий контроль (ТК) № 6

Тема занятия: 1.14.1. Ремонт поврежденных элементов оборудования с последующей проверкой работоспособности

Метод и форма контроля: Практическая работа (Опрос)

Вид контроля: Защита практической работы.

Дидактическая единица: 2.2 программировать в полуавтоматическом режиме и дополнительные функции станка

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.3.2 Организовывать работы по устранению неполадок, отказов металлорежущего и аддитивного оборудования и ремонту станочных систем и технологических приспособлений из числа оборудования механического участка в рамках своей компетенции

ПК.3.5 Контролировать качество работ по наладке, подналадке и техническому обслуживанию металлорежущего и аддитивного оборудования и соблюдение норм охраны труда и бережливого производства, в том числе с использованием SCADA систем

Занятие(-я):

1.13.1. Виды поломок 3д принтера и методы их устранения

Задание №1

Написать программу обработки детали согласно выданному чертежу.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Программа написана верно, инструмент подобран верно, столкновений инструмента нет.
4	Программа написана верно, инструмент подобран верно, есть столкновения инструмента.
3	Программа написана верно, инструмент подобран не в полном объеме, есть столкновения инструмента.

Дидактическая единица: 2.3 выполнять обработку отверстий и поверхностей в деталях по 8-14 качеству и выше

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.3.1 Осуществлять диагностику неисправностей и отказов систем металлорежущего и аддитивного производственного оборудования в рамках своей компетенции для выбора методов и способов их устранения

Занятие(-я):

1.13.1. Виды поломок 3д принтера и методы их устранения

Задание №1

Написать программу обработки отверстий согласно выданному чертежу.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	верно выбрана команда для обработки отверстия, инструмент подобран верно, отверстие соответствует 8-14 качеству.
4	верно выбрана команда для обработки отверстия, инструмент подобран верно, отверстие не соответствует 8-14 качеству.
3	не верно выбрана команда для обработки отверстия, инструмент подобран верно, отверстие не соответствует 8-14 качеству.

Дидактическая единица: 2.18 выполнять установку и выверку деталей в двух плоскостях

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.3.5 Контролировать качество работ по наладке, подналадке и техническому обслуживанию металлорежущего и аддитивного оборудования и соблюдение норм охраны труда и бережливого производства, в том числе с использованием SCADA систем

Занятие(-я):

1.13.1. Виды поломок 3д принтера и методы их устранения

Задание №1

установить и выверить деталь на столе станка.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Деталь установлена и выверена верно относительно двух плоскостей.
4	Деталь установлена и выверена верно с незначительной погрешностью относительно двух плоскостей.
3	Деталь установлена и выверена не верно относительно двух плоскостей.

Дидактическая единица: 2.5 выполнять наладку одностипных обрабатывающих центров с ЧПУ

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.3.1 Осуществлять диагностику неисправностей и отказов систем металлорежущего и аддитивного производственного оборудования в рамках своей компетенции для выбора методов и способов их устранения

ПК.3.5 Контролировать качество работ по наладке, подналадке и техническому обслуживанию металлорежущего и аддитивного оборудования и соблюдение норм охраны труда и бережливого производства, в том числе с использованием SCADA систем

Занятие(-я):

1.13.1. Виды поломок 3д принтера и методы их устранения

Задание №1

Загрузить инструмент в магазин станка и правильно определить вылет инструмента.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Инструмент верно установлен в магазин станка и и верно определен вылет инструмента.
4	Инструмент верно установлен в магазин станка и не верно определен вылет инструмента.
3	Инструмент не верно установлен в магазин станка..

Дидактическая единица: 2.6 выполнять подналадку основных механизмов обрабатывающих центров в процессе работы

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.3.5 Контролировать качество работ по наладке, подналадке и техническому обслуживанию металлорежущего и аддитивного оборудования и соблюдение норм охраны труда и бережливого производства, в том числе с использованием SCADA систем

систем

Занятие(-я):

1.13.1. Виды поломок 3д принтера и методы их устранения

Задание №1

Включить и настроить поворотный стол к станку с ЧПУ.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Поворотный стол верно расположен относительно стола станка, угол наклона и угол поворота выведены в нулевое положение.
4	Поворотный стол верно расположен относительно стола станка, угол наклона и угол поворота выведены не в нулевое положение.
3	Поворотный стол не верно расположен относительно стола станка.

2.1.7 Текущий контроль (ТК) № 7

Тема занятия: 1.14.3. Диагностика причин неполадок 3д принтера

Метод и форма контроля: Практическая работа (Опрос)

Вид контроля: Письменная практическая работа

Дидактическая единица: 1.17 виды контроля работы металлорежущего и аддитивного оборудования

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.3.1 Осуществлять диагностику неисправностей и отказов систем металлорежущего и аддитивного производственного оборудования в рамках своей компетенции для выбора методов и способов их устранения

ПК.3.3 Планировать работы по наладке и подналадке металлорежущего и аддитивного оборудования на основе технологической документации в соответствии с производственными задачами

ПК.3.4 Организовывать ресурсное обеспечение работ по наладке металлорежущего и аддитивного оборудования в соответствии с производственными задачами, в том числе с использованием SCADA систем

Занятие(-я):

1.10.1. Работа с настройкой программы слайсера

1.11.1. Характеристики материалов используемых для 3д печати

1.12.1. Определение вида брака и причины его появления

1.12.2. Мероприятия по устранению различных видов брака

1.14.1. Ремонт поврежденных элементов оборудования с последующей проверкой работоспособности

1.14.2. Диагностировать причину поломки определенного узла аддитивного оборудования

Задание №1

Дано:3д принтер с выденным из строя узлом. Задача:Диагностировать 3д принтер,найти сломанный узел,диагностировать причину поломки и предложить варианты по его ремонту.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Найден сломанный узел. Диагностирована причина поломки. Предложены варианты ремонта.
4	Найден сломанный узел. Диагностирована причина поломки.
3	Найден сломанный узел.

Дидактическая единица: 1.4 наименование, стандарты и свойства материалов, крепежных и нормализованных деталей и узлов

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.3.5 Контролировать качество работ по наладке, подналадке и техническому обслуживанию металлорежущего и аддитивного оборудования и соблюдение норм охраны труда и бережливого производства, в том числе с использованием SCADA систем

Занятие(-я):

1.14.2. Диагностировать причину поломки определенного узла аддитивного оборудования

Задание №1

Дано:3д принтер с выденным из строя узлом. Задача:Диагностировать 3д принтер,найти сломанный узел,диагностировать причину поломки и предложить варианты по его ремонту.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Найден сломанный узел. Диагностирована причина поломки. Предложены варианты ремонта.
4	Найден сломанный узел. Диагностирована причина поломки.
3	Найден сломанный узел.

2.1.8 Текущий контроль (ТК) № 8

Тема занятия: 2.2.1. Контрольно-измерительный инструмент и приспособления, используемые при работе на универсальном оборудовании.

Метод и форма контроля: Практическая работа (Опрос)

Вид контроля: Практическая работа

Дидактическая единица: 2.7 выполнять наладку обрабатывающих центров по 6-8 квалитетам

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.3.1 Осуществлять диагностику неисправностей и отказов систем металлорежущего и аддитивного производственного оборудования в рамках своей компетенции для выбора методов и способов их устранения

Занятие(-я):

2.1.1. Основная задача технической диагностики. Задачи технической диагностики и испытаний.(ГОСТ Р ИСО 230-1-2010 Испытания станков. Часть 1.) Методы измерения геометрических параметров.(ГОСТ ISO 230-4-2015 Методика испытаний металлорежущих станков. Часть 4.).

Задание №1

Выполнить наладку расточного инструмента и обеспечить правильную настройку вылета инструмента

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Наладка расточного инструмента выполнена верно, вылет инструмента настроен правильно
4	Наладка расточного инструмента выполнена верно, вылет инструмента настроен корректно
3	Наладка расточного инструмента выполнена верно, вылет инструмента не настроен

Дидактическая единица: 2.8 оформлять техническую документацию для осуществления наладки и подналадки оборудования машиностроительных производств

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.3.1 Осуществлять диагностику неисправностей и отказов систем металлорежущего и аддитивного производственного оборудования в рамках своей компетенции для выбора методов и способов их устранения

Занятие(-я):

2.1.1. Основная задача технической диагностики. Задачи технической диагностики и испытаний.(ГОСТ Р ИСО 230-1-2010 Испытания станков. Часть 1.) Методы измерения геометрических параметров.(ГОСТ ISO 230-4-2015 Методика испытаний металлорежущих станков. Часть 4.).

Задание №1

Оформить техническую документацию для наладки и подналадки оборудования машиностроительных производств

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Техническая документация оформлена в полном объеме в соответствии с ГОСТ

4	Техническая документация оформлена в соответствии с ГОСТ
3	Техническая документация оформлена не в соответствии с ГОСТ

Дидактическая единица: 2.9 рассчитывать и измерять основные параметры простых электрических, магнитных и электронных цепей

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.3.1 Осуществлять диагностику неисправностей и отказов систем металлорежущего и аддитивного производственного оборудования в рамках своей компетенции для выбора методов и способов их устранения

Занятие(-я):

2.1.1. Основная задача технической диагностики. Задачи технической диагностики и испытаний.(ГОСТ Р ИСО 230-1-2010 Испытания станков. Часть 1.) Методы измерения геометрических параметров.(ГОСТ ISO 230-4-2015 Методика испытаний металлорежущих станков. Часть 4.).

Задание №1

Произвести расчет и измерени простых электрических цепей

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Расчет произведен верно,параметры измерены верно
4	Расчет произведен верно,параметры измерены с небольшой погрешностью
3	Расчет произведен верно,параметры не измерены

Дидактическая единица: 2.12 применять SCADA-системы для обеспечения работ по наладке металлорежущего и аддитивного оборудования

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.3.1 Осуществлять диагностику неисправностей и отказов систем металлорежущего и аддитивного производственного оборудования в рамках своей компетенции для выбора методов и способов их устранения

Занятие(-я):

2.1.1. Основная задача технической диагностики. Задачи технической диагностики и испытаний.(ГОСТ Р ИСО 230-1-2010 Испытания станков. Часть 1.) Методы измерения геометрических параметров.(ГОСТ ISO 230-4-2015 Методика испытаний металлорежущих станков. Часть 4.).

Задание №1

Составить схему блоков автоматизации металлорежущего и аддитивного оборудования

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
---------------	--------------------------

5	Схема составлена в соответствие с предоставленными требованиями и все блоки автоматизации указаны
4	Схема составлена в соответствие с предоставленными требованиями и не все блоки автоматизации указаны
3	Схема составлена и не все блоки автоматизации указаны

Дидактическая единица: 2.15 контролировать исправность приборов активного и пассивного контроля, контрольных устройств и автоматов

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.3.1 Осуществлять диагностику неисправностей и отказов систем металлорежущего и аддитивного производственного оборудования в рамках своей компетенции для выбора методов и способов их устранения

Занятие(-я):

2.1.1. Основная задача технической диагностики. Задачи технической диагностики и испытаний.(ГОСТ Р ИСО 230-1-2010 Испытания станков. Часть 1.) Методы измерения геометрических параметров.(ГОСТ ISO 230-4-2015 Методика испытаний металлорежущих станков. Часть 4.).

Задание №1

Выявить неисправность припоров активного и пассивого контроля и найти причину поломки

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Неисправность прибора выявлена верна и причина поломки выявлена верна
4	Неисправность прибора выявлена верна и причина поломки не выявлена
3	Неисправность прибора выявлена но не верна

2.1.9 Текущий контроль (ТК) № 9

Тема занятия: 2.2.3. Особенности использования контрольно-измерительного инструмента и приспособлений, необходимых для проведения работ на универсальном оборудовании.

Метод и форма контроля: Индивидуальные задания (Опрос)

Вид контроля: Опрос и демонстрация приёмов работы

Дидактическая единица: 1.17 виды контроля работы металлорежущего и аддитивного оборудования

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.3.1 Осуществлять диагностику неисправностей и отказов систем металлорежущего и аддитивного производственного оборудования в рамках своей

компетенции для выбора методов и способов их устранения
ПК.3.3 Планировать работы по наладке и подналадке металлорежущего и аддитивного оборудования на основе технологической документации в соответствии с производственными задачами

Занятие(-я):

- 1.14.3. Диагностика причин неполадок 3д принтера
- 2.2.1. Контрольно-измерительный инструмент и приспособления, используемые при работе на универсальном оборудовании.
- 2.2.2. Особенности использования контрольно-измерительного инструмента и приспособлений, необходимых для проведения работ на универсальном оборудовании.

Задание №1

Подобрать контрольно-измерительные приборы, позволяющие произвести необходимый контроль детали, составить заявку на их получение.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Контрольно-измерительные приборы выбраны верно, заявка оформлена правильно.
4	Контрольно-измерительные приборы выбраны верно, заявка оформлена с ошибками.
3	Контрольно-измерительные приборы выбраны под руководством преподавателя.

Дидактическая единица: 1.21 нормы охраны труда и бережливого производства, в том числе с использованием SCADA систем

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.3.1 Осуществлять диагностику неисправностей и отказов систем металлорежущего и аддитивного производственного оборудования в рамках своей компетенции для выбора методов и способов их устранения
ПК.3.3 Планировать работы по наладке и подналадке металлорежущего и аддитивного оборудования на основе технологической документации в соответствии с производственными задачами

Занятие(-я):

- 1.3.1. Классификация 3д принтеров
- 1.4.1. Классификация расходных материалов печати и их применение
- 1.5.1. Виды покрытия столов и их использование
- 1.6.1. Порядок и процесс подготовки и наладки 3д принтера перед печатью
- 1.7.1. Моделирование простой заполненной модели.
- 1.7.2. Моделирование модели с сквозными карманами, отверстиями.
- 1.8.1. Программы слайсеры, их виды и различия.

- 1.9.1. Работа с настройкой программы слайсера
- 1.10.1. Работа с настройкой программы слайсера
- 1.11.1. Характеристики материалов используемых для 3д печати
- 1.12.1. Определение вида брака и причины его появления
- 1.12.2. Мероприятия по устранению различных видов брака
- 1.13.1. Виды поломок 3д принтера и методы их устранения
- 1.14.1. Ремонт поврежденных элементов оборудования с последующей проверкой работоспособности
- 1.14.2. Диагностировать причину поломки определенного узла аддитивного оборудования
- 1.14.3. Диагностика причин неполадок 3д принтера
- 2.1.1. Основная задача технической диагностики. Задачи технической диагностики и испытаний.(ГОСТ Р ИСО 230-1-2010 Испытания станков. Часть 1.) Методы измерения геометрических параметров.(ГОСТ ISO 230-4-2015 Методика испытаний металлорежущих станков. Часть 4.).

Задание №1

Дать формально-логические ответы на вопросы по теме "Охраны труда", продемонстрировать порядок обслуживания металлорежущих станков.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Даны ответы на вопросы, произведена демонстрация порядка обслуживания металлорежущих станков без замечаний.
4	Даны ответы на вопросы, произведена демонстрация порядка обслуживания металлорежущих станков. Ответы содержат недочеты.
3	Даны ответы на вопросы, произведена демонстрация порядка обслуживания металлорежущих станков. Ответы содержат ошибки, приводящие к травме.

2.1.10 Текущий контроль (ТК) № 10

Тема занятия: 2.3.2. Проведение диагностики состояния станков.

Метод и форма контроля: Устный опрос (Опрос)

Вид контроля: Опрос

Дидактическая единица: 1.22 правила проверки станков на точность, на работоспособность и точность позиционирования

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.3.1 Осуществлять диагностику неисправностей и отказов систем металлорежущего и аддитивного производственного оборудования в рамках своей компетенции для выбора методов и способов их устранения

Занятие(-я):

2.3.1. Основная задача технической диагностики.

Задание №1

Рассказать правила проверки станков на точность, работоспособность и точность позиционирования

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Ответ получен в развернутом виде все правила озвучены
4	Ответ получен в обобщенной форме ,не все правила озвучены
3	Ответ получен в сжатой форме ,правила не озвучены

Дидактическая единица: 1.25 виды, назначение и принцип работы координатно-измерительных машин

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.3.3 Планировать работы по наладке и подналадке металлорежущего и аддитивного оборудования на основе технологической документации в соответствии с производственными задачами

Занятие(-я):

2.3.1. Основная задача технической диагностики.

Задание №1

Ответить на устный опрос состоящий из 5 вопросов

1,Координатно-измерительная машина это

2,Для чего используются КИМ?

3,Какие типы КИМ существуют

4.Принцип работы КИМ

5.Из каких элементов состоит КИМ

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Ответ получен на 5 заданных вопросов
3	Ответ получен на 3 из 5 заданных вопросов
4	Ответ получен на 4 из 5 заданных вопросов

Дидактическая единица: 1.26 производить контроль размеров детали в соответствии с технологическим процессом с использованием универсальных, специализированных мерительных инструментов и координатно-измерительных машин

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.3.1 Осуществлять диагностику неисправностей и отказов систем металлорежущего и аддитивного производственного оборудования в рамках своей компетенции для выбора методов и способов их устранения

Занятие(-я):

2.3.1. Основная задача технической диагностики.

Задание №1

Ответить на устный опрос состоящий из 5 вопросов

1,Измерительный инструмент это

2,Каким можно измерить классность отверстия?

3,Какой инструмент для контроля межосевого расстояния?

4.Каким инструментом измеряется толщина стенки?

5.Каким инструментом измеряется глубина карман

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Ответ получен на 5 заданных вопросов
3	Ответ получен на 3 из 5 заданных вопросов
4	Ответ получен на 4 из 5 заданных вопросов

Дидактическая единица: 1.9 способы корректировки режимов резания по результатам работы станка

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.3.3 Планировать работы по наладке и подналадке металлорежущего и аддитивного оборудования на основе технологической документации в соответствии с производственными задачами

Занятие(-я):

2.3.1. Основная задача технической диагностики.

Задание №1

Ответить на устный опрос состоящий из 5 вопросов

1,Для чего мы занижаем или завышаем режимы резанья?

2,Каким образом можно сократить время обработки детали изменяя всего лишь один из режимов обработки?

3,Исходя из каких параметров можно повысить качество получаемой поверхности на детали?

4.Что такое режимы резания?

5.Как влияет износ инструмента на шероховатость?

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Ответ получен на 5 заданных вопросов
4	Ответ получен на 4 из 5 заданных вопросов
3	Ответ получен на 3 из 5 заданных вопросов

2.1.11 Текущий контроль (ТК) № 11

Тема занятия: 2.3.4. Диагностирование параметров точности и надёжности металлорежущих станков оборудования.

Метод и форма контроля: Индивидуальные задания (Опрос)

Вид контроля: Опрос и демонстрация приёмов работы

Дидактическая единица: 1.2 причины отклонений в формообразовании

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.3.1 Осуществлять диагностику неисправностей и отказов систем металлорежущего и аддитивного производственного оборудования в рамках своей компетенции для выбора методов и способов их устранения

ПК.3.5 Контролировать качество работ по наладке, подналадке и техническому обслуживанию металлорежущего и аддитивного оборудования и соблюдение норм охраны труда и бережливого производства, в том числе с использованием SCADA систем

Занятие(-я):

2.3.3. Диагностирование параметров точности и надёжности металлорежущих станков оборудования.

Задание №1

Дайте характеристику видов брака при точении или фрезеровании. Укажите способы их предупреждения.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Характеристика видов брака представлена в полном объеме и указаны способы его предупреждения.
4	Характеристика видов брака представлена не в полном объеме, но указаны способы его предупреждения.
3	Характеристика видов брака представлена не в полном объеме и не указаны способы его предупреждения.

Дидактическая единица: 2.1 осуществлять оценку работоспособности и степени износа узлов и элементов металлорежущего оборудования

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.3.1 Осуществлять диагностику неисправностей и отказов систем металлорежущего и аддитивного производственного оборудования в рамках своей компетенции для выбора методов и способов их устранения

ПК.3.5 Контролировать качество работ по наладке, подналадке и техническому обслуживанию металлорежущего и аддитивного оборудования и соблюдение норм охраны труда и бережливого производства, в том числе с использованием SCADA систем

Занятие(-я):

2.3.3. Диагностирование параметров точности и надёжности металлорежущих

станков оборудования.

Задание №1

Проведите диагностирование параметров точности и надежности металлорежущих станков и оборудования.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Диагностирование параметров точности станков и оборудования проведены правильно.
4	Диагностирование параметров точности станков и оборудования проведены с недочетами, но сделаны правильные выводы.
3	Диагностирование параметров точности станков и оборудования проведены под руководством преподавателя, или с помощью однокурсника.

Дидактическая единица: 2.10 рассчитывать энергетические, информационные и материально-технические ресурсы в соответствии с производственными задачами

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.3.3 Планировать работы по наладке и подналадке металлорежущего и аддитивного оборудования на основе технологической документации в соответствии с производственными задачами

ПК.3.4 Организовывать ресурсное обеспечение работ по наладке металлорежущего и аддитивного оборудования в соответствии с производственными задачами, в том числе с использованием SCADA систем

ПК.3.2 Организовывать работы по устранению неполадок, отказов металлорежущего и аддитивного оборудования и ремонту станочных систем и технологических приспособлений из числа оборудования механического участка в рамках своей компетенции

Занятие(-я):

1.7.2. Моделирование модели с сквозными карманами, отверстиями.

1.8.1. Программы слайсеры, их виды и различия.

1.9.1. Работа с настройкой программы слайсера

1.10.1. Работа с настройкой программы слайсера

1.11.1. Характеристики материалов используемых для 3д печати

1.12.1. Определение вида брака и причины его появления

1.12.2. Мероприятия по устранению различных видов брака

1.13.1. Виды поломок 3д принтера и методы их устранения

1.14.1. Ремонт поврежденных элементов оборудования с последующей проверкой работоспособности

1.14.2. Диагностировать причину поломки определенного узла аддитивного оборудования

1.14.3. Диагностика причин неполадок 3д принтера

2.3.2. Проведение диагностики состояния станков.

Задание №1

Исходя из полученной модели или чертежа, произвести расчет припусков с учетом материала заготовки и произвести расчет рабочего времени.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Расчет припусков на заготовку и рабочего времени проведены правильно.
4	Расчет припусков на заготовку проведен правильно, но расчет рабочего времени проведен без учета количества проходов.
3	Расчет припусков на заготовку проведен неправильно и расчет рабочего времени проведен без учета количества проходов.

Дидактическая единица: 2.13 обеспечивать безопасность работ по наладке, подналадке и техническому обслуживанию металлорежущего и аддитивного оборудования

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.3.5 Контролировать качество работ по наладке, подналадке и техническому обслуживанию металлорежущего и аддитивного оборудования и соблюдение норм охраны труда и бережливого производства, в том числе с использованием SCADA систем

Занятие(-я):

2.3.3. Диагностирование параметров точности и надёжности металлорежущих станков оборудования.

Задание №1

Показать порядок обеспечения безопасности при наладке, подналадке и техническому обслуживанию металлорежущего и аддитивного оборудования

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Порядок обеспечения безопасности при наладке, подналадке и техническому обслуживанию металлорежущего и аддитивного оборудования показан верно
4	Порядок обеспечения безопасности при наладке, подналадке и техническому обслуживанию металлорежущего и аддитивного оборудования показан с незначительными нарушениями
3	Порядок обеспечения безопасности при наладке, подналадке и техническому обслуживанию металлорежущего и аддитивного оборудования показан не верно

2.1.12 Текущий контроль (ТК) № 12

Тема занятия: 2.4.2. Особенности наладки станков различного вида.

Метод и форма контроля: Практическая работа (Опрос)

Вид контроля:

Дидактическая единица: 2.5 выполнять наладку однотипных обрабатывающих центров с ЧПУ

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.3.3 Планировать работы по наладке и подналадке металлорежущего и аддитивного оборудования на основе технологической документации в соответствии с производственными задачами

Занятие(-я):

2.4.1. Общие сведения о порядке наладки и подналадки металлорежущих станков оборудования.

Задание №1

Выполнить наладку инструмента, правильно установить вылет инструмента

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Наладку инструмента выполнена верно ,вылет инструмента верно выставлен
4	Наладку инструмента выполнена верно ,вылет инструмента выставлен корректно
3	Наладку инструмента выполнена верно

Дидактическая единица: 2.16 производить контроль размеров детали

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.3.5 Контролировать качество работ по наладке, подналадке и техническому обслуживанию металлорежущего и аддитивного оборудования и соблюдение норм охраны труда и бережливого производства, в том числе с использованием SCADA систем

Занятие(-я):

2.4.1. Общие сведения о порядке наладки и подналадки металлорежущих станков оборудования.

Задание №1

Выполнить контроль детали

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Все размеры проконтролированы верно деталь соответствует действительности

4	Большая часть размеров проконтролированы верно деталь соответствует действительности
3	Часть размеров проконтролированы верно деталь соответствует действительности

Дидактическая единица: 2.17 использовать универсальные и специализированные мерительные инструменты

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.3.3 Планировать работы по наладке и подналадке металлорежущего и аддитивного оборудования на основе технологической документации в соответствии с производственными задачами

Занятие(-я):

2.4.1. Общие сведения о порядке наладки и подналадки металлорежущих станков оборудования.

Задание №1

Выполнить контроль детали с использованием универсальных и специализированных мерительных инструментов

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Деталь проконтролирована в соответствии с действительными размерами, универсальные и специализированные мерительные инструменты применялись в полном объеме
4	Деталь проконтролирована в соответствии с действительными размерами, универсальные и специализированные мерительные инструменты применялись не в полном объеме
3	Деталь проконтролирована в соответствии с действительными размерами, универсальные мерительные инструменты применялись в полном объеме

Дидактическая единица: 2.18 выполнять установку и выверку деталей в двух плоскостях

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.3.5 Контролировать качество работ по наладке, подналадке и техническому обслуживанию металлорежущего и аддитивного оборудования и соблюдение норм охраны труда и бережливого производства, в том числе с использованием SCADA систем

Занятие(-я):

2.4.1. Общие сведения о порядке наладки и подналадки металлорежущих станков оборудования.

Задание №1

Выполнить установку и выверку деталей в двух полскостях

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Деталь установлена верно, выверка в двух плоскостях произведена верно
4	Деталь установлена верно, выверка в двух плоскостях произведена
3	Деталь установлена верно

2.1.13 Текущий контроль (ТК) № 13

Тема занятия: 2.4.6. Расчет режимов резания при работе на универсальном металлорежущем оборудовании с использованием таблиц или справочников.

Метод и форма контроля: Индивидуальные задания (Опрос)

Вид контроля: Опрос и демонстрация приёмов работы

Дидактическая единица: 1.13 основные режимы работы металлорежущего и аддитивного оборудования

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.3.3 Планировать работы по наладке и подналадке металлорежущего и аддитивного оборудования на основе технологической документации в соответствии с производственными задачами

Занятие(-я):

1.9.1. Работа с настройкой программы слайсера

1.10.1. Работа с настройкой программы слайсера

1.11.1. Характеристики материалов используемых для 3д печати

1.12.1. Определение вида брака и причины его появления

1.12.2. Мероприятия по устранению различных видов брака

1.13.1. Виды поломок 3д принтера и методы их устранения

1.14.1. Ремонт поврежденных элементов оборудования с последующей проверкой работоспособности

1.14.2. Диагностировать причину поломки определенного узла аддитивного оборудования

1.14.3. Диагностика причин неполадок 3д принтера

2.4.3. Особенности наладки и подналадки станков различного вида.

2.4.4. Режимы резания при работе на универсальном металлорежущем оборудовании.

2.4.5. Расчет режимов резания при работе на универсальном металлорежущем оборудовании с использованием таблиц или справочников.

Задание №1

Рассказать основные режимы работы металлорежущего и аддитивного

оборудования

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	верно рассказаны основные режимы работы металлорежущего и аддитивного оборудования
4	основные режимы работы металлорежущего и аддитивного оборудования рассказаны с незначительными ошибками
3	основные режимы работы металлорежущего и аддитивного оборудования рассказаны не верно

Дидактическая единица: 1.15 правила выполнения расчетов, связанных с наладкой работы металлорежущего и аддитивного оборудования

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.3.3 Планировать работы по наладке и подналадке металлорежущего и аддитивного оборудования на основе технологической документации в соответствии с производственными задачами

ПК.3.4 Организовывать ресурсное обеспечение работ по наладке металлорежущего и аддитивного оборудования в соответствии с производственными задачами, в том числе с использованием SCADA систем

Занятие(-я):

1.12.2. Мероприятия по устранению различных видов брака

1.13.1. Виды поломок 3д принтера и методы их устранения

1.14.1. Ремонт поврежденных элементов оборудования с последующей проверкой работоспособности

1.14.2. Диагностировать причину поломки определенного узла аддитивного оборудования

1.14.3. Диагностика причин неполадок 3д принтера

2.4.2. Особенности наладки станков различного вида.

2.4.3. Особенности наладки и подналадки станков различного вида.

2.4.4. Режимы резания при работе на универсальном металлорежущем оборудовании.

2.4.5. Расчет режимов резания при работе на универсальном металлорежущем оборудовании с использованием таблиц или справочников.

Задание №1

Произведите подбор необходимого инструмента, расчет режимов резания с использованием табличных данных и наладку станка для выполнения зачетной практической работы.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
---------------	--------------------------

5	Инструмент подобран правильно, режимы резания рассчитаны верно и учтены характеристики станка.
4	Инструмент подобран правильно, режимы резания рассчитаны верно, но не учтены характеристики станка.
3	Инструмент подобран правильно, режимы резания рассчитаны под руководством преподавателя.

Дидактическая единица: 1.23 основы статистического контроля и регулирования процессов обработки деталей

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.3.4 Организовывать ресурсное обеспечение работ по наладке металлорежущего и аддитивного оборудования в соответствии с производственными задачами, в том числе с использованием SCADA систем

Занятие(-я):

2.4.5. Расчет режимов резания при работе на универсальном металлорежущем оборудовании с использованием таблиц или справочников.

Задание №1

откорректировать процесс обработки детали исходя из параметров полученной детали

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	процесс обработки детали исходя из параметров полученной детали откорректирован верно
4	процесс обработки детали исходя из параметров полученной детали откорректирован с незначительными ошибками
3	процесс обработки детали исходя из параметров полученной детали откорректирован не верно

Дидактическая единица: 2.11 выполнять расчеты, связанные с наладкой работы металлорежущего и аддитивного оборудования

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.3.3 Планировать работы по наладке и подналадке металлорежущего и аддитивного оборудования на основе технологической документации в соответствии с производственными задачами

ПК.3.4 Организовывать ресурсное обеспечение работ по наладке металлорежущего и аддитивного оборудования в соответствии с производственными задачами, в том числе с использованием SCADA систем

Занятие(-я):

2.4.5. Расчет режимов резания при работе на универсальном металлорежущем

оборудовании с использованием таблиц или справочников.

Задание №1

выполнить расчеты, связанные с наладкой работы металлорежущего и аддитивного оборудования

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	верно выполнены расчеты, связанные с наладкой работы металлорежущего и аддитивного оборудования
4	расчеты, связанные с наладкой работы металлорежущего и аддитивного оборудования выполнены с незначительными ошибками
3	расчеты, связанные с наладкой работы металлорежущего и аддитивного оборудования выполнены не верно

2.1.14 Текущий контроль (ТК) № 14

Тема занятия: 2.5.4. Оценка оборудования на геометрическую точность по ГОСТ 22267-76 Станки металлорежущие. Схемы и способы измерения геометрических параметров.

Метод и форма контроля: Индивидуальные задания (Опрос)

Вид контроля: Опрос и демонстрация приёмов работы

Дидактическая единица: 1.10 техническую документацию на эксплуатацию металлорежущего и аддитивного оборудования

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.3.2 Организовывать работы по устранению неполадок, отказов металлорежущего и аддитивного оборудования и ремонту станочных систем и технологических приспособлений из числа оборудования механического участка в рамках своей компетенции

ПК.3.3 Планировать работы по наладке и подналадке металлорежущего и аддитивного оборудования на основе технологической документации в соответствии с производственными задачами

ПК.3.4 Организовывать ресурсное обеспечение работ по наладке металлорежущего и аддитивного оборудования в соответствии с производственными задачами, в том числе с использованием SCADA систем

Занятие(-я):

1.7.2. Моделирование модели с сквозными карманами, отверстиями.

1.8.1. Программы слайсеры, их виды и различия.

1.9.1. Работа с настройкой программы слайсера

1.10.1. Работа с настройкой программы слайсера

1.11.1. Характеристики материалов используемых для 3д печати

1.12.2. Мероприятия по устранению различных видов брака

- 1.13.1. Виды поломок 3д принтера и методы их устранения
- 1.14.1. Ремонт поврежденных элементов оборудования с последующей проверкой работоспособности
- 1.14.2. Диагностировать причину поломки определенного узла аддитивного оборудования
- 1.14.3. Диагностика причин неполадок 3д принтера
- 2.3.1. Основная задача технической диагностики.
- 2.3.3. Диагностирование параметров точности и надёжности металлорежущих станков оборудования.
- 2.3.4. Диагностирование параметров точности и надёжности металлорежущих станков оборудования.
- 2.4.1. Общие сведения о порядке наладки и подналадки металлорежущих станков оборудования.
- 2.4.2. Особенности наладки станков различного вида.
- 2.5.1. Основная задача технической диагностики. Задачи технической диагностики и испытаний.(ГОСТ Р ИСО 230-1-2010 Испытания станков. Часть 1.) Методы измерения геометрических параметров.(ГОСТ ISO 230-4-2015 Методика испытаний металлорежущих станков. Часть 4.).
- 2.5.2. Ремонт и наладка универсальных станков в условиях производства.
- 2.5.3. Ремонт и наладка универсальных станков в условиях производства.

Задание №1

Составьте график регламентных работ по обслуживанию станка с учетом его эксплуатации и режима работы.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	График регламентных работ по обслуживанию станка с учетом его эксплуатации и режима работы составлен верно, с учетом основных факторов работы.
4	График регламентных работ по обслуживанию станка с учетом его эксплуатации и режима работы составлен без учета основных факторов работы.
3	График регламентных работ по обслуживанию станка с учетом его эксплуатации и режима работы составлен под руководством преподавателя.

Дидактическая единица: 1.12 объемы технического обслуживания и периодичность проведения наладочных работ металлорежущего и аддитивного оборудования

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.3.1 Осуществлять диагностику неисправностей и отказов систем

металлорежущего и аддитивного производственного оборудования в рамках своей компетенции для выбора методов и способов их устранения

ПК.3.2 Организовывать работы по устранению неполадок, отказов металлорежущего и аддитивного оборудования и ремонту станочных систем и технологических приспособлений из числа оборудования механического участка в рамках своей компетенции

Занятие(-я):

2.5.3. Ремонт и наладка универсальных станков в условиях производства.

Задание №1

Используя регламенты обслуживания составить заявку на смазочные и ремонтные материалы и инструменты и произвести поверку положения установки техоснастки.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Заявка составлена правильно, поверка оснастки проведена и подкорректировано ее положение.
4	Заявка составлена правильно, поверка оснастки проведена, но не подкорректировано ее положение.
3	Заявка составлена с нарушениями, поверка оснастки проведена не в полном объеме и не подкорректировано ее положение или неправильно подобраны контрольные инструменты и приспособления.

Дидактическая единица: 2.4 организовывать регулировку механических и электромеханических устройств металлорежущего и аддитивного оборудования

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.3.1 Осуществлять диагностику неисправностей и отказов систем металлорежущего и аддитивного производственного оборудования в рамках своей компетенции для выбора методов и способов их устранения

ПК.3.2 Организовывать работы по устранению неполадок, отказов металлорежущего и аддитивного оборудования и ремонту станочных систем и технологических приспособлений из числа оборудования механического участка в рамках своей компетенции

Занятие(-я):

2.5.3. Ремонт и наладка универсальных станков в условиях производства.

Задание №1

Обоснуйте и выполните настройку хода стола для выполнения зачетной работы

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Настройка хода стола для выполнения зачетной работы проведена правильно и дано необходимое пояснение.

4	Настройка хода стола для выполнения зачетной работы проведена правильно, но не дано обоснование.
3	Настройка хода стола для выполнения зачетной работы проведена под руководством преподавателя или при помощи однокурсников.

2.1.15 Текущий контроль (ТК) № 15

Тема занятия: 2.5.8. Приёмочные испытания после ремонта.

Метод и форма контроля: Устный опрос (Опрос)

Вид контроля: Устный опрос

Дидактическая единица: 1.1 основы электротехники, электроники, гидравлики и программирования в пределах выполняемой работы

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.3.1 Осуществлять диагностику неисправностей и отказов систем металлорежущего и аддитивного производственного оборудования в рамках своей компетенции для выбора методов и способов их устранения

Занятие(-я):

2.5.5. Оценка оборудования на геометрическую точность по ГОСТ 22267-76 Станки металлорежущие. Схемы и способы измерения геометрических параметров.

Задание №1

Ответить на 5 вопросов

- 1,Что такое электротехника и для чего она нужна в ремонте ?
- 2.Для чего используются гидравлические системы в станках?
- 3,Какие виды УП существуют?
- 4.Для чего используется управляющая программа в станках с ЧПУ?
- 5.Можно ли создать виртуальный инструмент в УП

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Ответ получен на 5 из 5 вопросов
4	Ответ получен на 4 из 5 вопросов
3	Ответ получен на 3 из 5 вопросов

Дидактическая единица: 2.14 оценивать точность функционирования металлорежущего оборудования на технологических позициях производственных участков

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.3.5 Контролировать качество работ по наладке, подналадке и техническому обслуживанию металлорежущего и аддитивного оборудования и соблюдение норм охраны труда и бережливого производства, в том числе с использованием SCADA

систем

Занятие(-я):

2.3.4. Диагностирование параметров точности и надёжности металлорежущих станков оборудования.

Задание №1

Верно оценить точность функционирования металлорежущего оборудования на технологических позициях производственных участков

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Верно оценена точность функционирования металлорежущего оборудования на технологических позициях производственных участков
4	точность функционирования металлорежущего оборудования на технологических позициях производственных участков оценена с незначительными ошибками
3	точность функционирования металлорежущего оборудования на технологических позициях производственных участков оценена не верно

2.2. Результаты освоения УП.03, подлежащие проверке на текущем контроле

2.2.1 Текущий контроль (ТК) № 1

Вид работы: 1.1.3.1 Составление презентации классификации 3д принтеров

Метод и форма контроля: Практическая работа (Сравнение с аналогом)

Вид контроля: Защита практической работы

Дидактическая единица: 2.5 выполнять наладку однотипных обрабатывающих центров с ЧПУ

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.3.1 Осуществлять диагностику неисправностей и отказов систем металлорежущего и аддитивного производственного оборудования в рамках своей компетенции для выбора методов и способов их устранения

ПК.3.2 Организовывать работы по устранению неполадок, отказов металлорежущего и аддитивного оборудования и ремонту станочных систем и технологических приспособлений из числа оборудования механического участка в рамках своей компетенции

Задание №1

Загрузить инструмент в магазин станка и правильно определить вылет инструмента.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Инструмент верно установлен в магазин станка и и верно определен вылет инструмента.

4	Инструмент верно установлен в магазин станка, определен вылет инструмента с замечаниями
3	Инструмент установлен в магазин станка..

Дидактическая единица: 2.6 выполнять подналадку основных механизмов обрабатывающих центров в процессе работы

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.3.2 Организовывать работы по устранению неполадок, отказов металлорежущего и аддитивного оборудования и ремонту станочных систем и технологических приспособлений из числа оборудования механического участка в рамках своей компетенции

Задание №1

Показать порядок обеспечения безопасности при наладке, подналадке и техническому обслуживанию металлорежущего и аддитивного оборудования

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Порядок обеспечения безопасности при наладке, подналадке и техническому обслуживанию металлорежущего и аддитивного оборудования показан верно
4	Порядок обеспечения безопасности при наладке, подналадке и техническому обслуживанию металлорежущего и аддитивного оборудования показан с незначительными нарушениями
3	Порядок обеспечения безопасности при наладке, подналадке и техническому обслуживанию металлорежущего и аддитивного оборудования показан с грубыми нарушениями

Дидактическая единица: 3.1 наладки на холостом ходу и в рабочем режиме обрабатывающих центров для обработки отверстий в деталях и поверхностей деталей по 8 - 14 квалитетам

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.3.1 Осуществлять диагностику неисправностей и отказов систем металлорежущего и аддитивного производственного оборудования в рамках своей компетенции для выбора методов и способов их устранения

Задание №1

Проведите диагностирование параметров точности и надежности металлорежущих станков и оборудования.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>

5	Диагностирование параметров точности станков и оборудования проведены правильно.
4	Диагностирование параметров точности станков и оборудования проведены с недочетами, но сделаны правильные выводы
3	Диагностирование параметров точности станков и оборудования проведены под руководством преподавателя, или с помощью однокурсника.

Дидактическая единица: 3.2 диагностирования технического состояния эксплуатируемого металлорежущего и аддитивного оборудования

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.3.1 Осуществлять диагностику неисправностей и отказов систем металлорежущего и аддитивного производственного оборудования в рамках своей компетенции для выбора методов и способов их устранения

Задание №1

Дано:3д принтер с выденным из строя узлом. Задача:Диагностировать 3д принтер,найти сломанный узел, диагностировать причину поломки и предложить варианты по его ремонту.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Найден сломанный узел. Диагностирована причина поломки. Предложены варианты ремонта
4	Найден сломанный узел. Диагностирована причина поломки.
3	Найден сломанный узел.

2.2.2 Текущий контроль (ТК) № 2

Вид работы: 1.1.6.1 Произвести наладку и подготовку 3д принтера перед печатью

Метод и форма контроля: Практическая работа (Сравнение с аналогом)

Вид контроля: Проверка практической работы

Дидактическая единица: 2.6 выполнять подналадку основных механизмов обрабатывающих центров в процессе работы

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.3.1 Осуществлять диагностику неисправностей и отказов систем металлорежущего и аддитивного производственного оборудования в рамках своей компетенции для выбора методов и способов их устранения

Задание №1

Включить и настроить поворотный стол к станку с ЧПУ.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
---------------	--------------------------

5	Поворотный стол верно расположен относительно стола станка, угол наклона и угол поворота выведены в нулевое положение.
4	Поворотный стол верно расположен относительно стола станка, угол наклона и угол поворота выведены не в нулевое положение.
3	Поворотный стол не верно расположен относительно стола станка.

Дидактическая единица: 2.7 выполнять наладку обрабатывающих центров по 6-8 квалитетам

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.3.1 Осуществлять диагностику неисправностей и отказов систем металлорежущего и аддитивного производственного оборудования в рамках своей компетенции для выбора методов и способов их устранения

Задание №1

Выполнить наладку расточного инструмента и обеспечить правильную настройку вылета инструмента

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Наладка расточного инструмента выполнена верно, вылет инструмента настроен правильно
4	Наладка расточного инструмента выполнена верно, вылет инструмента настроен с замечаниями
3	Наладка расточного инструмента выполнена, вылет инструмента не настроен

Дидактическая единица: 2.11 выполнять расчеты, связанные с наладкой работы металлорежущего и аддитивного оборудования

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.3.2 Организовывать работы по устранению неполадок, отказов металлорежущего и аддитивного оборудования и ремонту станочных систем и технологических приспособлений из числа оборудования механического участка в рамках своей компетенции

Задание №1

выполнить расчеты, связанные с наладкой работы металлорежущего и аддитивного оборудования

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	верно выполнены расчеты, связанные с наладкой работы металлорежущего и аддитивного оборудования

4	расчеты, связанные с наладкой работы металлорежущего и аддитивного оборудования, выполнены с незначительными ошибками
3	расчеты, связанные с наладкой работы металлорежущего и аддитивного оборудования, выполнены с нарушениями

Дидактическая единица: 3.3 установки деталей в универсальных и специальных приспособлениях и на столе станка с выверкой в двух плоскостях

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.3.2 Организовывать работы по устранению неполадок, отказов металлорежущего и аддитивного оборудования и ремонту станочных систем и технологических приспособлений из числа оборудования механического участка в рамках своей компетенции

Задание №1

Выполнить установку и выверку деталей в двух плоскостях

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Деталь установлена верно, выверка в двух плоскостях произведена верно
4	Деталь установлена верно, выверка в двух плоскостях произведена, есть замечания
3	Деталь установлена верно

Дидактическая единица: 3.7 доводки, наладке и регулировке основных механизмов автоматических линий в процессе работы

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.3.2 Организовывать работы по устранению неполадок, отказов металлорежущего и аддитивного оборудования и ремонту станочных систем и технологических приспособлений из числа оборудования механического участка в рамках своей компетенции

Задание №1

Включить и настроить поворотный стол к станку с ЧПУ.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Поворотный стол верно расположен относительно стола станка, угол наклона и угол поворота выведены в нулевое положение.
4	Поворотный стол верно расположен относительно стола станка, угол наклона и угол поворота выведены не в нулевое положение
3	Поворотный стол верно расположен относительно стола станка.

2.2.3 Текущий контроль (ТК) № 3

Вид работы: 1.1.8.1 Моделирование модели со сквозными карманами, отверстиями

Метод и форма контроля: Практическая работа (Сравнение с аналогом)

Вид контроля: Проверка практической работы

Дидактическая единица: 2.6 выполнять подналадку основных механизмов обрабатывающих центров в процессе работы

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.3.3 Планировать работы по наладке и подналадке металлорежущего и аддитивного оборудования на основе технологической документации в соответствии с производственными задачами

Задание №1

Включить и настроить поворотный стол к станку с ЧПУ.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Поворотный стол верно расположен относительно стола станка, угол наклона и угол поворота выведены в нулевое положение.
4	Поворотный стол верно расположен относительно стола станка, угол наклона и угол поворота выведены не в нулевое положение
3	Поворотный стол не верно расположен относительно стола станка.

Дидактическая единица: 2.7 выполнять наладку обрабатывающих центров по 6-8 квалитетам

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.3.1 Осуществлять диагностику неисправностей и отказов систем металлорежущего и аддитивного производственного оборудования в рамках своей компетенции для выбора методов и способов их устранения

Задание №1

Выполнить наладку расточного инструмента и обеспечить правильную настройку вылета инструмента

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Наладка расточного инструмента выполнена верно, вылет инструмента настроен правильно
4	Наладка расточного инструмента выполнена верно, вылет инструмента настроен с замечаниями
3	Наладка расточного инструмента выполнена верно, вылет инструмента не настроен

Дидактическая единица: 2.8 оформлять техническую документацию для осуществления наладки и подналадки оборудования машиностроительных производств

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.3.5 Контролировать качество работ по наладке, подналадке и техническому обслуживанию металлорежущего и аддитивного оборудования и соблюдение норм охраны труда и бережливого производства, в том числе с использованием SCADA систем

Задание №1

Оформить техническую документацию для наладки и подналадки оборудования машиностроительных производств

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Техническая документация оформлена в полном объеме в соответствии с ГОСТ
4	Техническая документация оформлена в соответствии с ГОСТ, есть замечания
3	Техническая документация оформлена с нарушениями

Дидактическая единица: 3.6 постановки производственных задач персоналу, осуществляющему наладку станков и оборудования в металлообработке

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.3.3 Планировать работы по наладке и подналадке металлорежущего и аддитивного оборудования на основе технологической документации в соответствии с производственными задачами

Задание №1

Пройти тест, состоящий из 10 вопросов, по теме " межоперационные карты обработки деталей и измерительный инструмент для контроля размеров деталей в соответствии с технологическим процессом"

- 1)Виды измерительных приборов
- 2)Чувствительность измерительного прибора
- 3)Непосредственные прямые измерения
- 4)Эталоны
- 5)Вторичный прибор
- 6)Образцовые меры и приборы выполняют функцию
- 7)Датчик прибора установлен
- 8)Классификация датчиков по принципу действия
- 9)Погрешность измерения
- 10)Абсолютная погрешность измерительного прибора

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Ответить на 9-10 вопросов
4	Ответить на 7-8 вопросов.
3	Ответить на 5-6 вопросов

Дидактическая единица: 3.7 доводки, наладке и регулировке основных механизмов автоматических линий в процессе работы

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.3.1 Осуществлять диагностику неисправностей и отказов систем металлорежущего и аддитивного производственного оборудования в рамках своей компетенции для выбора методов и способов их устранения

Задание №1

Включить и настроить поворотный стол к станку с ЧПУ.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Поворотный стол верно расположен относительно стола станка, угол наклона и угол поворота выведены в нулевое положение.
4	Поворотный стол верно расположен относительно стола станка, угол наклона и угол поворота выведены не в нулевое положение.
3	Поворотный стол не верно расположен относительно стола станка

2.2.4 Текущий контроль (ТК) № 4

Вид работы: 1.1.11.1 Выполнить настройку салйсера

Метод и форма контроля: Практическая работа (Сравнение с аналогом)

Вид контроля: Проверка практической работы

Дидактическая единица: 2.10 рассчитывать энергетические, информационные и материально-технические ресурсы в соответствии с производственными задачами

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.3.1 Осуществлять диагностику неисправностей и отказов систем металлорежущего и аддитивного производственного оборудования в рамках своей компетенции для выбора методов и способов их устранения

ПК.3.5 Контролировать качество работ по наладке, подналадке и техническому обслуживанию металлорежущего и аддитивного оборудования и соблюдение норм охраны труда и бережливого производства, в том числе с использованием SCADA систем

Задание №1

Исходя из полученной модели или чертежа, произвести расчет припусков с учетом материала заготовки и произвести расчет рабочего времени.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Расчет припусков на заготовку и рабочего времени проведены правильно.
4	Расчет припусков на заготовку проведен правильно, но расчет рабочего времени проведен без учета количества проходов.
3	Расчет припусков на заготовку проведен неправильно и расчет рабочего времени проведен без учета количества проходов.

Дидактическая единица: 2.11 выполнять расчеты, связанные с наладкой работы металлорежущего и аддитивного оборудования

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.3.1 Осуществлять диагностику неисправностей и отказов систем металлорежущего и аддитивного производственного оборудования в рамках своей компетенции для выбора методов и способов их устранения

ПК.3.2 Организовывать работы по устранению неполадок, отказов металлорежущего и аддитивного оборудования и ремонту станочных систем и технологических приспособлений из числа оборудования механического участка в рамках своей компетенции

Задание №1

выполнить расчеты, связанные с наладкой работы металлорежущего и аддитивного оборудования

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	верно выполнены расчеты, связанные с наладкой работы металлорежущего и аддитивного оборудования
4	расчеты, связанные с наладкой работы металлорежущего и аддитивного оборудования, выполнены с незначительными ошибками
3	расчеты, связанные с наладкой работы металлорежущего и аддитивного оборудования, выполнены с нарушениями

Дидактическая единица: 2.12 применять SCADA-системы для обеспечения работ по наладке металлорежущего и аддитивного оборудования

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.3.5 Контролировать качество работ по наладке, подналадке и техническому обслуживанию металлорежущего и аддитивного оборудования и соблюдение норм охраны труда и бережливого производства, в том числе с использованием SCADA систем

Задание №1

Составить схему блоков автоматизации металлорежущего и аддитивного оборудования

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Схема составлена в соответствии с предоставленными требованиями и все блоки автоматизации указаны
4	Схема составлена в соответствии с предоставленными требованиями и не все блоки автоматизации указаны
3	Схема составлена и не все блоки автоматизации указаны

Дидактическая единица: 3.7 доводки, наладке и регулировке основных механизмов автоматических линий в процессе работы

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.3.3 Планировать работы по наладке и подналадке металлорежущего и аддитивного оборудования на основе технологической документации в соответствии с производственными задачами

Задание №1

Включить и настроить поворотный стол к станку с ЧПУ.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Поворотный стол верно расположен относительно стола станка, угол наклона и угол поворота выведены в нулевое положение.
4	Поворотный стол верно расположен относительно стола станка, угол наклона и угол поворота выведены не в нулевое положение.
3	Поворотный стол не верно расположен относительно стола станка.

Дидактическая единица: 3.8 оформления технической документации на проведение контроля, наладки, подналадки и технического обслуживания оборудования

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.3.4 Организовывать ресурсное обеспечение работ по наладке металлорежущего и аддитивного оборудования в соответствии с производственными задачами, в том числе с использованием SCADA систем

Задание №1

Выполнить наладку инструмента, правильно установить вылет инструмента

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>

5	Наладку инструмента выполнена верно ,вылет инструмента верно выставлен
4	Наладку инструмента выполнена верно ,вылет инструмента верно выставлен, есть замечания
3	Наладку инструмента выполнена верно

2.2.5 Текущий контроль (ТК) № 5

Вид работы: 1.1.12.1 Произвести мероприятия по устранению различных видов брака

Метод и форма контроля: Практическая работа (Сравнение с аналогом)

Вид контроля: Проверка практической работы

Дидактическая единица: 2.16 производить контроль размеров детали

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.3.2 Организовывать работы по устранению неполадок, отказов металлорежущего и аддитивного оборудования и ремонту станочных систем и технологических приспособлений из числа оборудования механического участка в рамках своей компетенции

ПК.3.4 Организовывать ресурсное обеспечение работ по наладке металлорежущего и аддитивного оборудования в соответствии с производственными задачами, в том числе с использованием SCADA систем

Задание №1

Выполнить контроль детали

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Все размеры проконтролированы верно, деталь соответствует действительности
4	Большая часть размеров проконтролированы верно, деталь соответствует действительности
3	Часть размеров проконтролированы верно, деталь соответствует действительности

Дидактическая единица: 2.17 использовать универсальные и специализированные мерительные инструменты

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.3.3 Планировать работы по наладке и подналадке металлорежущего и аддитивного оборудования на основе технологической документации в соответствии с производственными задачами

Задание №1

Выполнить контроль детали с использованием универсальных и

специализированных мерительных инструментов

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Деталь проконтролирована в соответствие с действительными размерами, универсальные и специализированные мерительные инструменты применялись в полном объеме
4	Деталь проконтролирована в соответствие с действительными размерами, универсальные и специализированные мерительные инструменты применялись не в полном объеме
3	Деталь проконтролирована в соответствие с действительными размерами с грубыми нарушениями.

Дидактическая единица: 2.18 выполнять установку и выверку деталей в двух плоскостях

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.3.3 Планировать работы по наладке и подналадке металлорежущего и аддитивного оборудования на основе технологической документации в соответствии с производственными задачами

Задание №1

Выполнить установку и выверку деталей в двух плоскостях

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Деталь установлена верно, выверка в двух плоскостях произведена верно
4	Деталь установлена верно, выверка в двух плоскостях произведена с замечаниями
3	Деталь установлена верно

Дидактическая единица: 3.12 контроля с помощью измерительных инструментов точности наладки универсальных и специальных приспособлений контрольно-измерительных инструментов, приборов и инструментов для автоматического измерения деталей

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.3.3 Планировать работы по наладке и подналадке металлорежущего и аддитивного оборудования на основе технологической документации в соответствии с производственными задачами

Задание №1

Проконтролировать соответствие размеров детали относительно чертежа ручным КИМ

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Контроль выполнен верно самостоятельно.
4	Контроль выполнен верно с помощью преподавателя.
3	Контроль выполнен с грубыми нарушениями

Дидактическая единица: 3.13 регулировки режимов работы эксплуатируемого оборудования

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.3.2 Организовывать работы по устранению неполадок, отказов металлорежущего и аддитивного оборудования и ремонту станочных систем и технологических приспособлений из числа оборудования механического участка в рамках своей компетенции

Задание №1

Пройти тест, состоящий из 10 вопросов, по теме " способы корректировки режимов резания по результатам работы станка"

- 1) В какой плоскости находится результирующий вектор главного движения и движения подачи
- 2) Какое движение обеспечивает скорость отделения стружки при резании
- 3) Какое движение не наблюдается при сверлении
- 4) Относительно чего определяется положение основной плоскости
- 5) Какая из подач имеет размерность мм/мин
- 6) Какой вид стружки образуется при резании хрупких материалов
- 7) Куда отводится наибольшая часть тепла при точении
- 8) Формула скорости резания
- 9) Формула расчета оборотов:
- 10) Формула подачи на зуб

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Ответить на 9-10 вопросов
4	Ответить на 7-8 вопросов.
3	Ответить на 5-6 вопросов.

2.2.6 Текущий контроль (ТК) № 6

Вид работы: 1.1.14.1 Диагностировать причины неполадок 3д принтера

Метод и форма контроля: Практическая работа (Сравнение с аналогом)

Вид контроля: Проверка практической работы

Дидактическая единица: 2.3 выполнять обработку отверстий и поверхностей в деталях по 8-14 качеству и выше

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.3.2 Организовывать работы по устранению неполадок, отказов металлорежущего и аддитивного оборудования и ремонту станочных систем и технологических приспособлений из числа оборудования механического участка в рамках своей компетенции

Задание №1

Написать программу обработки отверстий согласно выданному чертежу.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	верно выбрана команда для обработки отверстия, инструмент подобран верно, отверстие соответствует 8-14 качеству.
4	верно выбрана команда для обработки отверстия, инструмент подобран верно, отверстие не соответствует 8-14 качеству.
3	не верно выбрана команда для обработки отверстия, инструмент подобран верно, отверстие не соответствует 8-14 качеству.

2.2.7 Текущий контроль (ТК) № 7

Вид работы: 1.1.14.3 Произвести ремонт поврежденных элементов оборудования с последующей проверкой работоспособности

Метод и форма контроля: Практическая работа (Сравнение с аналогом)

Вид контроля: Проверка практической работы

Дидактическая единица: 2.2 программировать в полуавтоматическом режиме и дополнительные функции станка

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.3.4 Организовывать ресурсное обеспечение работ по наладке металлорежущего и аддитивного оборудования в соответствии с производственными задачами, в том числе с использованием SCADA систем

Задание №1

Написать программу обработки детали согласно выданному чертежу.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Программа написана верно, инструмент подобран верно, столкновений инструмента нет.
4	Программа написана верно, инструмент подобран верно, есть столкновения инструмента.
3	Программа написана верно, инструмент подобран не в полном объеме, есть столкновения инструмента.

Дидактическая единица: 2.5 выполнять наладку однотипных обрабатывающих центров с ЧПУ

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.3.3 Планировать работы по наладке и подналадке металлорежущего и аддитивного оборудования на основе технологической документации в соответствии с производственными задачами

Задание №1

Выполнить наладку инструмента, правильно установить вылет инструмента

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Наладка инструмента выполнена верно ,вылет инструмента верно выставлен
4	Наладка инструмента выполнена верно ,вылет инструмента выставлен с замечаниями
3	Наладка инструмента выполнена

Дидактическая единица: 2.17 использовать универсальные и специализированные мерительные инструменты

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.3.4 Организовывать ресурсное обеспечение работ по наладке металлорежущего и аддитивного оборудования в соответствии с производственными задачами, в том числе с использованием SCADA систем

Задание №1

Выполнить установку и выверку деталей в двух полскостях

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Деталь установлена верно,выверка в двух плоскостях произведена верно
4	Деталь установлена верно,выверка в двух плоскостях произведена
3	Деталь установлена верно

Дидактическая единица: 3.7 доводки, наладке и регулировке основных механизмов автоматических линий в процессе работы

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.3.3 Планировать работы по наладке и подналадке металлорежущего и аддитивного оборудования на основе технологической документации в соответствии с производственными задачами

Задание №1

Обоснуйте и выполните настройку хода стола для выполнения зачетной работы

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Настройка хода стола для выполнения зачетной работы проведена правильно и дано необходимое пояснение.
4	Настройка хода стола для выполнения зачетной работы проведена правильно, но не дано обоснование.
3	Настройка хода стола для выполнения зачетной работы проведена под руководством преподавателя или при помощи однокурсников.

Дидактическая единица: 3.12 контроля с помощью измерительных инструментов точности наладки универсальных и специальных приспособлений контрольно-измерительных инструментов, приборов и инструментов для автоматического измерения деталей

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.3.4 Организовывать ресурсное обеспечение работ по наладке металлорежущего и аддитивного оборудования в соответствии с производственными задачами, в том числе с использованием SCADA систем

Задание №1

Проконтролировать соответствие размеров детали относительно чертежа ручным КИМ.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Контроль выполнен верно самостоятельно.
4	Контроль выполнен верно с помощью преподавателя
3	Контроль выполнен не верно.

2.2.8 Текущий контроль (ТК) № 8

Вид работы: 1.2.2.1 Проконтролировать деталь полученную на универсальном оборудовании

Метод и форма контроля: Практическая работа (Сравнение с аналогом)

Вид контроля: Проверка практической работы

Дидактическая единица: 2.4 организовывать регулировку механических и электромеханических устройств металлорежущего и аддитивного оборудования

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.3.1 Осуществлять диагностику неисправностей и отказов систем металлорежущего и аддитивного производственного оборудования в рамках своей компетенции для выбора методов и способов их устранения

ПК.3.5 Контролировать качество работ по наладке, подналадке и техническому обслуживанию металлорежущего и аддитивного оборудования и соблюдение норм

охраны труда и бережливого производства, в том числе с использованием SCADA систем

Задание №1

Обоснуйте и выполните настройку хода стола для выполнения зачетной работы

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Настройка хода стола для выполнения зачетной работы проведена правильно и дано необходимое пояснение.
4	Настройка хода стола для выполнения зачетной работы проведена правильно, но не дано обоснование.
3	Настройка хода стола для выполнения зачетной работы проведена под руководством преподавателя или при помощи однокурсников.

Дидактическая единица: 2.9 рассчитывать и измерять основные параметры простых электрических, магнитных и электронных цепей

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.3.5 Контролировать качество работ по наладке, подналадке и техническому обслуживанию металлорежущего и аддитивного оборудования и соблюдение норм охраны труда и бережливого производства, в том числе с использованием SCADA систем

Задание №1

Произвести расчет и измерени простых электирческих цепей

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Расчет произведен верно, параметры измерены верно
4	Расчет произведен верно, параметры измерены с небольшой погрешностью
3	Расчет произведен верно, параметры не измерены

Дидактическая единица: 2.13 обеспечивать безопасность работ по наладке, подналадке и техническому обслуживанию металлорежущего и аддитивного оборудования

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.3.4 Организовывать ресурсное обеспечение работ по наладке металлорежущего и аддитивного оборудования в соответствии с производственными задачами, в том числе с использованием SCADA систем

Задание №1

Показать порядок обеспечения безопасности при наладке, подналадке и

техническому обслуживанию металлорежущего и аддитивного оборудования

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Порядок обеспечения безопасности при наладке, подналадке и техническому обслуживанию металлорежущего и аддитивного оборудования показан верно
4	Порядок обеспечения безопасности при наладке, подналадке и техническому обслуживанию металлорежущего и аддитивного оборудования показан с незначительными нарушениями
3	Порядок обеспечения безопасности при наладке, подналадке и техническому обслуживанию металлорежущего и аддитивного оборудования показан не верно

Дидактическая единица: 2.14 оценивать точность функционирования металлорежущего оборудования на технологических позициях производственных участков

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.3.4 Организовывать ресурсное обеспечение работ по наладке металлорежущего и аддитивного оборудования в соответствии с производственными задачами, в том числе с использованием SCADA систем

Задание №1

Верно оценить точность функционирования металлорежущего оборудования на технологических позициях производственных участков

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Верно оценена точность функционирования металлорежущего оборудования на технологических позициях производственных участков
4	точность функционирования металлорежущего оборудования на технологических позициях производственных участков оценена с незначительными ошибками
3	точность функционирования металлорежущего оборудования на технологических позициях производственных участков оценена не верно

Дидактическая единица: 2.15 контролировать исправность приборов активного и пассивного контроля, контрольных устройств и автоматов

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.3.5 Контролировать качество работ по наладке, подналадке и техническому

обслуживанию металлорежущего и аддитивного оборудования и соблюдение норм охраны труда и бережливого производства, в том числе с использованием SCADA систем

Задание №1

Выявить неисправность приборов активного и пассивного контроля, найти причину поломки

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	неисправность прибора выявлена верно и причина поломки выявлена верно
4	неисправность прибора выявлена верно и причина поломки выявлена с замечаниями
3	неисправность прибора выявлена

2.2.9 Текущий контроль (ТК) № 9

Вид работы: 1.2.4.1 Произвести наладку станков различного вида

Метод и форма контроля: Практическая работа (Сравнение с аналогом)

Вид контроля: Проверить практическую работу

Дидактическая единица: 3.4 обработки отверстий и поверхностей деталей по 8 – 14 квалитетам

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.3.4 Организовывать ресурсное обеспечение работ по наладке металлорежущего и аддитивного оборудования в соответствии с производственными задачами, в том числе с использованием SCADA систем

Задание №1

выполнить расчеты, связанные с наладкой работы металлорежущего и аддитивного оборудования

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	верно выполнены расчеты, связанные с наладкой работы металлорежущего и аддитивного оборудования
4	расчеты, связанные с наладкой работы металлорежущего и аддитивного оборудования выполнены с незначительными ошибками
3	расчеты, связанные с наладкой работы металлорежущего и аддитивного оборудования выполнены не верно

Дидактическая единица: 3.5 организации работ по устранению неисправности функционирования оборудования на технологических позициях производственных

участков

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.3.1 Осуществлять диагностику неисправностей и отказов систем металлорежущего и аддитивного производственного оборудования в рамках своей компетенции для выбора методов и способов их устранения

Задание №1

Выявить неисправность припоров активного и пассивого контроля и найти причину поломки

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Неисправность прибора выявлена верна и причина поломки выявлена верна
4	Неисправность прибора выявлена верна и причина поломки не выявлена
3	Неисправность прибора выявлена но не верна

Дидактическая единица: 3.11 определения отклонений от технических параметров работы оборудования металлообрабатывающих и аддитивных производств

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.3.1 Осуществлять диагностику неисправностей и отказов систем металлорежущего и аддитивного производственного оборудования в рамках своей компетенции для выбора методов и способов их устранения

Задание №1

Проведите диагностирование параметров точности и надежности металлорежущих станков и оборудования

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Диагностирование параметров точности станков и оборудования проведены правильно.
4	Диагностирование параметров точности станков и оборудования проведены с недочетами, но сделаны правильные выводы.
3	Диагностирование параметров точности станков и оборудования проведены под руководством преподавателя, или с помощью однокурсника.

Дидактическая единица: 3.12 контроля с помощью измерительных инструментов точности наладки универсальных и специальных приспособлений контрольно-измерительных инструментов, приборов и инструментов для автоматического

измерения деталей

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.3.4 Организовывать ресурсное обеспечение работ по наладке металлорежущего и аддитивного оборудования в соответствии с производственными задачами, в том числе с использованием SCADA систем

Задание №1

Выполнить контроль детали с использованием универсальных и специализированных мерительных инструментов

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Деталь проконтролирована в соответствии с действительными размерами, универсальные и специализированные мерительные инструменты применялись в полном объеме
4	Деталь проконтролирована в соответствии с действительными размерами, универсальные и специализированные мерительные инструменты применялись не в полном объеме
3	Деталь проконтролирована в соответствии с действительными размерами, универсальные мерительные инструменты применялись в полном объеме

2.2.10 Текущий контроль (ТК) № 10

Вид работы: 1.2.5.2 Произвести приемочные испытания после ремонта

Метод и форма контроля: Самостоятельная работа (Сравнение с аналогом)

Вид контроля: Проверка практической работы

Дидактическая единица: 2.1 осуществлять оценку работоспособности и степени износа узлов и элементов металлорежущего оборудования

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.3.2 Организовывать работы по устранению неполадок, отказов металлорежущего и аддитивного оборудования и ремонту станочных систем и технологических приспособлений из числа оборудования механического участка в рамках своей компетенции

ПК.3.4 Организовывать ресурсное обеспечение работ по наладке металлорежущего и аддитивного оборудования в соответствии с производственными задачами, в том числе с использованием SCADA систем

Задание №1

Проведите диагностирование параметров точности и надежности металлорежущих станков и оборудования.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
---------------	--------------------------

5	Диагностирование параметров точности станков и оборудования проведены правильно.
4	Диагностирование параметров точности станков и оборудования проведены с недочетами, но сделаны правильные выводы.
3	Диагностирование параметров точности станков и оборудования проведены под руководством преподавателя, или с помощью однокурсника.

Дидактическая единица: 3.9 выведения узлов и элементов металлорежущего и аддитивного оборудования в ремонт

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.3.4 Организовывать ресурсное обеспечение работ по наладке металлорежущего и аддитивного оборудования в соответствии с производственными задачами, в том числе с использованием SCADA систем

Задание №1

Используя регламенты обслуживания составить заявку на смазочные и ремонтные материалы и инструменты и произвести поверку положения установки техоснастки.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Заявка составлена правильно, поверка оснастки проведена и подкорректировано ее положение. Заявка составлена правильно, поверка оснастки проведена, но не подкорректировано ее положение.
4	Заявка составлена правильно, поверка оснастки проведена, но не подкорректировано ее положение.
3	Заявка составлена с нарушениями, поверка оснастки проведена не в полном объеме и не подкорректировано ее положение или неправильно подобраны контрольные инструменты и приспособления.

Дидактическая единица: 3.10 организации и расчёта требуемых ресурсов для проведения работ по наладке металлорежущего или аддитивного оборудования с применением SCADA систем

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.3.4 Организовывать ресурсное обеспечение работ по наладке металлорежущего и аддитивного оборудования в соответствии с производственными задачами, в том числе с использованием SCADA систем

Задание №1

Дано: 3д принтер с выденным из строя узлом. Задача: Диагностировать 3д

принтер, найти сломанный узел, диагностировать причину поломки и предложить варианты по его ремонту.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Найден сломанный узел. Диагностирована причина поломки. Предложены варианты ремонта.
4	Найден сломанный узел. Диагностирована причина поломки.
3	Найден сломанный узел.

3. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

3.1 МДК.03.01 Диагностика, наладка, подналадка и ремонт металлообрабатывающего и аддитивного оборудования

№ семестра	Вид промежуточной аттестации
8	Экзамен

Экзамен может быть выставлен автоматически по результатам текущих контролей
Текущий контроль №1
Текущий контроль №2
Текущий контроль №3
Текущий контроль №4
Текущий контроль №5
Текущий контроль №6
Текущий контроль №7
Текущий контроль №8
Текущий контроль №9
Текущий контроль №10
Текущий контроль №11
Текущий контроль №12
Текущий контроль №13
Текущий контроль №14
Текущий контроль №15

Метод и форма контроля: Практическая работа (Опрос)

Вид контроля: По выбору выполнить 2 теоретических задания и 1 практическое задание

Дидактическая единица для контроля:

1.1 основы электротехники, электроники, гидравлики и программирования в пределах выполняемой работы

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.3.1 Осуществлять диагностику неисправностей и отказов систем металлорежущего и аддитивного производственного оборудования в рамках своей компетенции для выбора методов и способов их устранения

ПК.3.5 Контролировать качество работ по наладке, подналадке и техническому обслуживанию металлорежущего и аддитивного оборудования и соблюдение норм

охраны труда и бережливого производства, в том числе с использованием SCADA систем

Задание №1 (из текущего контроля)

Ответить на 5 вопросов

- 1,Что такое электротехника и для чего она нужна в ремонте ?
- 2.Для чего используются гидравлические системы в станках?
- 3,Какие виды УП существуют?
- 4.Для чего используется управляющая программа в станках с ЧПУ?
- 5.Можно ли создать виртуальный инструмент в УП

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Ответ получен на 5 из 5 вопросов
4	Ответ получен на 4 из 5 вопросов
3	Ответ получен на 3 из 5 вопросов

Дидактическая единица для контроля:

1.2 причины отклонений в формообразовании

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.3.1 Осуществлять диагностику неисправностей и отказов систем

металлорежущего и аддитивного производственного оборудования в рамках своей компетенции для выбора методов и способов их устранения

ПК.3.4 Организовывать ресурсное обеспечение работ по наладке металлорежущего и аддитивного оборудования в соответствии с производственными задачами, в том числе с использованием SCADA систем

ПК.3.5 Контролировать качество работ по наладке, подналадке и техническому обслуживанию металлорежущего и аддитивного оборудования и соблюдение норм охраны труда и бережливого производства, в том числе с использованием SCADA систем

Задание №1 (из текущего контроля)

Дайте характеристику видов брака при точении или фрезеровании. Укажите способы их предупреждения.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Характеристика видов брака представлена в полном объеме и указаны способы его предупреждения.
4	Характеристика видов брака представлена не в полном объеме, но указаны способы его предупреждения.
3	Характеристика видов брака представлена не в полном объеме и не указаны способы его предупреждения.

Дидактическая единица для контроля:

1.3 виды, причины брака и способы его предупреждения и устранения

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.3.5 Контролировать качество работ по наладке, подналадке и техническому обслуживанию металлорежущего и аддитивного оборудования и соблюдение норм охраны труда и бережливого производства, в том числе с использованием SCADA систем

Задание №1 (из текущего контроля)

Правильно назвать вид брака, способ его предупреждения и устранения.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Правильно назван вид брака, способ его предупреждения и устранения.
4	Правильно назван вид брака, не правильно назван способ его предупреждения, правильно назван способ его устранения.
3	Правильно назван вид брака, не правильно назван способ его предупреждения и устранения.

Дидактическая единица для контроля:

1.4 наименование, стандарты и свойства материалов, крепежных и нормализованных деталей и узлов

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.3.1 Осуществлять диагностику неисправностей и отказов систем металлорежущего и аддитивного производственного оборудования в рамках своей компетенции для выбора методов и способов их устранения

ПК.3.4 Организовывать ресурсное обеспечение работ по наладке металлорежущего и аддитивного оборудования в соответствии с производственными задачами, в том числе с использованием SCADA систем

ПК.3.5 Контролировать качество работ по наладке, подналадке и техническому обслуживанию металлорежущего и аддитивного оборудования и соблюдение норм охраны труда и бережливого производства, в том числе с использованием SCADA систем

Задание №1 (из текущего контроля)

Дано: 3д принтер с выденным из строя узлом. Задача: Диагностировать 3д принтер, найти сломанный узел, диагностировать причину поломки и предложить варианты по его ремонту.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Найден сломанный узел. Диагностирована причина поломки. Предложены варианты ремонта.

4	Найден сломанный узел. Диагностирована причина поломки.
3	Найден сломанный узел.

Дидактическая единица для контроля:

1.5 система допусков и посадок, степеней точности

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.3.1 Осуществлять диагностику неисправностей и отказов систем металлорежущего и аддитивного производственного оборудования в рамках своей компетенции для выбора методов и способов их устранения

Задание №1 (из текущего контроля)

Пройти тест, состоящий из 10 вопросов, по теме "Система допусков и посадок, степеней точности"

- 1) Действительный размер - это...
- 2) Что называют допуском размера
- 3) Посадка – это
- 4) Какое из обозначений соответствует верхнему отклонению отверстия
- 5) Зазор – это
- 6) Укажите величину допуска для размера $56 \pm 0,15$
- 7) Как называется вид взаимозаменяемости при котором любая деталь из партии может быть поставлена на соответствующее место без подгонки?
- 8) Верно ли утверждение, что основным источником появления отклонений от заданных размеров и формы изделий являются погрешности
- 9) Для наружного элемента детали: если действительный размер окажется больше наибольшего предельного размера то:
- 10) Для какой из посадок характерно условие: Наибольший предельный размер отверстия меньше наименьшего предельного размера вала

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Ответить на 8-10 вопросов
4	Ответить на 6-8 вопросов
3	Ответить на 4-6 вопросов

Дидактическая единица для контроля:

1.6 качества и параметры шероховатости

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.3.1 Осуществлять диагностику неисправностей и отказов систем металлорежущего и аддитивного производственного оборудования в рамках своей компетенции для выбора методов и способов их устранения

Задание №1 (из текущего контроля)

Пройти тест, состоящий из 10 вопросов, по теме "Квалитеты и параметры шероховатости"

1)Шероховатость поверхности называется:

2)Единица измерения неровностей:

3)Параметры степени шероховатости поверхности:

4)На чертежах шероховатость должна быть обозначена знаками:

5)Если поверхность детали относится к уровню относительной геометрической точности формы А, то по какой формуле можно посчитать предельное значение параметра шероховатости Ra?

6)Укажите, что нужно сделать после подсчета значений параметра шероховатости Rz?

7)Отклонения от номинального размера называются:

8)Предельный размер – это:

9)Предельные отклонения бывают:

10)Чем допуск меньше, тем деталь изготовить:

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Ответить на 8-10 вопросов
4	Ответить на 6-8 вопросов
3	Ответить на 4-6 вопросов

Дидактическая единица для контроля:

1.7 способы и правила механической и электромеханической наладки, устройство обслуживаемых одностипных станков

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.3.1 Осуществлять диагностику неисправностей и отказов систем металлорежущего и аддитивного производственного оборудования в рамках своей компетенции для выбора методов и способов их устранения

Задание №1 (из текущего контроля)

Пройти тест, состоящий из 10 вопросов, по теме "Способы и правила механической и электромеханической наладки, устройство обслуживаемых одностипных станков"

1)Способность материала сопротивляться поверхностному разрушению под действием внешнего трения.

2)Круглый металлический или пластмассовый футляр, в котором заключена измерительная лента с нанесенными на ней делениями, выраженными в метрах, сантиметрах, миллиметрах

3)Инструмент используется для измерения внутренних диаметров отверстий.

Применяется при изготовлении токарных изделий с внутренними полостями

4)Инструмент применяется для разметки многогранников, определения центра окружности токарных заготовок и др

- 5) Инструмент предназначен для вырубания узких канавок и шпоночных пазов, срубания
- 6) Для глиятиновых клеев температура в помещении должна быть не ниже
- 7) Часть машины или механизма, выполненная из одного куска материала
- 8) Рекомендуемый угол заострения зубила для рубки стали средней твердости должен быть
- 9) Используются для демонтажа наружных и внутренних подшипников, снятия шкивов и шестерен с валов и прочих деталей установленных с натягом
- 10) Применяется для предупреждения протекания воды, а также для уплотнения воздушных трубопроводов с небольшим давлением

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Ответить на 8-10 вопросов
4	Ответить на 6-8 вопросов
3	Ответить на 4-6 вопросов

Дидактическая единица для контроля:

1.8 правила заточки, доводки и установки универсального и специального режущего инструмента

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.3.1 Осуществлять диагностику неисправностей и отказов систем металлорежущего и аддитивного производственного оборудования в рамках своей компетенции для выбора методов и способов их устранения

Задание №1 (из текущего контроля)

Пройти тест, состоящий из 10 вопросов, по теме "Правила заточки, доводки и установки универсального и специального режущего инструмента"

- 1) Как проверить качество заточки инструмента?
- 2) Что называется передней поверхностью лезвия?
- 3) Что используется для доводки и правки режущего инструмента?
- 4) Угол между задней поверхностью резца и плоскостью резания
- 5) Процесс представляющий собой упругопластическое деформирование, а иногда и разрушение срезаемого слоя
- 6) Сколько у сверла режущих кромок?
- 7) Для заточки простых и фасонных профилей применяется шлифовальный ...
- 8) Как называется линия, которая образуется пересечением передней и вспомогательной задней поверхностями резца?
- 9) Угол между передней и задней поверхностями инструмента
- 10) Как называется поверхность резца, по которой в процессе резания сходит стружка

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Ответить на 8-10 вопросов
4	Ответить на 6-8 вопросов
3	Ответить на 4-6 вопросов

Дидактическая единица для контроля:

1.24 проектировать простые контрольно-измерительные приспособления для контроля точности формы или расположения поверхностей

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.3.3 Планировать работы по наладке и подналадке металлорежущего и аддитивного оборудования на основе технологической документации в соответствии с производственными задачами

Задание №1 (из текущего контроля)

Рассчитать калибр для контроля расположения поверхностей согласно выданному эскизу. Вычертить эскиз детали, недостающими размерами задаться. Вычертить чертеж калибра.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Расчет калибра выполнен верно, эскиз детали выполнен верно, чертеж калибра выполнен верно.
4	Расчет калибра выполнен верно, эскиз детали выполнен верно.
3	Расчет калибра выполнен верно.

Дидактическая единица для контроля:

1.25 виды, назначение и принцип работы координатно-измерительных машин

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.3.3 Планировать работы по наладке и подналадке металлорежущего и аддитивного оборудования на основе технологической документации в соответствии с производственными задачами

Задание №1 (из текущего контроля)

Ответить на устный опрос состоящий из 5 вопросов

1, Координатно-измерительная машина это

2, Для чего используются КИМ?

3, Какие типы КИМ существуют

4, Принцип работы КИМ

5, Из каких элементов состоит КИМ

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Ответ получен на 5 заданных вопросов

3	Ответ получен на 3 из 5 заданных вопросов
4	Ответ получен на 4 из 5 заданных вопросов

Дидактическая единица для контроля:

1.26 производить контроль размеров детали в соответствии с технологическим процессом с использованием универсальных, специализированных мерительных инструментов и координатно-измерительных машин

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.3.3 Планировать работы по наладке и подналадке металлорежущего и аддитивного оборудования на основе технологической документации в соответствии с производственными задачами

Задание №1 (из текущего контроля)

Ответить на устный опрос состоящий из 5 вопросов

1,Измерительный инструмент это

2,Каким можно измерить классность отверстия?

3,Какой инструмент для контроля межосевого расстояния?

4,Каким инструментом измеряется толщина стенки?

5,Каким инструментом измеряется глубина карман

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Ответ получен на 5 заданных вопросов
3	Ответ получен на 3 из 5 заданных вопросов
4	Ответ получен на 4 из 5 заданных вопросов

Дидактическая единица для контроля:

1.9 способы корректировки режимов резания по результатам работы станка

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.3.1 Осуществлять диагностику неисправностей и отказов систем металлорежущего и аддитивного производственного оборудования в рамках своей компетенции для выбора методов и способов их устранения

ПК.3.3 Планировать работы по наладке и подналадке металлорежущего и аддитивного оборудования на основе технологической документации в соответствии с производственными задачами

Задание №1 (из текущего контроля)

Ответить на устный опрос состоящий из 5 вопросов

1,Для чего мы занижаем или завышаем режимы резанья?

2,Каким образом можно сократить время обработки детали изменяя всего лишь один из режимов обработки?

3,Исходя из каких параметров можно повысить качество получаемой

поверхности на детали?

4.Что такое режимы резания?

5.Как влияет износ инструмента на шероховатость?

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Ответ получен на 5 заданных вопросов
4	Ответ получен на 4 из 5 заданных вопросов
3	Ответ получен на 3 из 5 заданных вопросов

Дидактическая единица для контроля:

1.9 способы корректировки режимов резания по результатам работы станка

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.3.2 Организовывать работы по устранению неполадок, отказов металлорежущего и аддитивного оборудования и ремонту станочных систем и технологических приспособлений из числа оборудования механического участка в рамках своей компетенции

Задание №1 (из текущего контроля)

Пройти тест, состоящий из 10 вопросов, по теме " способы корректировки режимов резания по результатам работы станка"

- 1) В какой плоскости находится результирующий вектор главного движения и движения подачи:
- 2)Какое движение обеспечивает скорость отделения стружки при резании:
- 3)Какое движение не наблюдается при сверлении:
- 4)Относительно чего определяется положение основной плоскости:
- 5) Какая из подач имеет размерность мм/мин
- 6)Какой вид стружки образуется при резании хрупких материалов:
- 7)Куда отводится наибольшая часть тепла при точении:
- 8)Формула скорости резания:
- 9)Формула расчета оборотов:
- 10)Формула подачи на зуб:

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Ответить на 8-10 вопросов
4	Ответить на 6-8 вопросов.
3	Ответить на 4-6 вопросов.

Дидактическая единица для контроля:

1.10 техническую документацию на эксплуатацию металлорежущего и аддитивного оборудования

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.3.2 Организовывать работы по устранению неполадок, отказов металлорежущего и аддитивного оборудования и ремонту станочных систем и технологических приспособлений из числа оборудования механического участка в рамках своей компетенции

ПК.3.3 Планировать работы по наладке и подналадке металлорежущего и аддитивного оборудования на основе технологической документации в соответствии с производственными задачами

ПК.3.4 Организовывать ресурсное обеспечение работ по наладке металлорежущего и аддитивного оборудования в соответствии с производственными задачами, в том числе с использованием SCADA систем

ПК.3.5 Контролировать качество работ по наладке, подналадке и техническому обслуживанию металлорежущего и аддитивного оборудования и соблюдение норм охраны труда и бережливого производства, в том числе с использованием SCADA систем

Задание №1 (из текущего контроля)

Создать модель с сквозными карманами, отверстиями и нависающими элементами. Выбрать правильное их расположение исходя из заданных параметров 3д принтера.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Модель создана верно. Все элементы расположены правильно в соответствии требованиями.
4	Модель создана с небольшими отклонениями. Все элементы расположены правильно в соответствии с требованиями.
3	Модель создана с небольшими отклонениями. Не все элементы расположены правильно в соответствии с требованиями.

Дидактическая единица для контроля:

1.11 карты контроля и контрольных операций

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.3.2 Организовывать работы по устранению неполадок, отказов металлорежущего и аддитивного оборудования и ремонту станочных систем и технологических приспособлений из числа оборудования механического участка в рамках своей компетенции

ПК.3.3 Планировать работы по наладке и подналадке металлорежущего и аддитивного оборудования на основе технологической документации в соответствии с производственными задачами

Задание №1 (из текущего контроля)

Пройти тест, состоящий из 10 вопросов, по теме " карты контроля и контрольных операций"

- 1) *Что называют производственным процессом:*
- 2) *Технологическим процессом называют...*
- 3) *Назовите типы производства в машиностроении*
- 4) *В каком цехе разрабатывают новый вид изделия*
- 5) *Операцией называют ...*
- 6) *Что обеспечивает единичное производство.*
- 7) *Кто подчиняется начальнику производственного цеха*
- 8) *Что объединяет производственный процесс:*
- 9) *Что обеспечивает массовое производство.*
- 10) *Что называют « проход»*

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Ответить на 8-10 вопросов
4	Ответить на 6-8 вопросов.
3	Ответить на 4-6 вопросов.

Дидактическая единица для контроля:

1.12 объемы технического обслуживания и периодичность проведения наладочных работ металлорежущего и аддитивного оборудования

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.3.1 Осуществлять диагностику неисправностей и отказов систем металлорежущего и аддитивного производственного оборудования в рамках своей компетенции для выбора методов и способов их устранения

ПК.3.2 Организовывать работы по устранению неполадок, отказов металлорежущего и аддитивного оборудования и ремонту станочных систем и технологических приспособлений из числа оборудования механического участка в рамках своей компетенции

Задание №1 (из текущего контроля)

Используя регламенты обслуживания составить заявку на смазочные и ремонтные материалы и инструменты и произвести поверку положения установки техоснастки.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Заявка составлена правильно, поверка оснастки проведена и подкорректировано ее положение.
4	Заявка составлена правильно, поверка оснастки проведена, но не подкорректировано ее положение.

3	Заявка составлена с нарушениями, поверка оснастки проведена не в полном объеме и не подкорректировано ее положение или неправильно подобраны контрольные инструменты и приспособления.
---	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Дидактическая единица для контроля:

1.13 основные режимы работы металлорежущего и аддитивного оборудования

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.3.2 Организовывать работы по устранению неполадок, отказов металлорежущего и аддитивного оборудования и ремонту станочных систем и технологических приспособлений из числа оборудования механического участка в рамках своей компетенции

ПК.3.4 Организовывать ресурсное обеспечение работ по наладке металлорежущего и аддитивного оборудования в соответствии с производственными задачами, в том числе с использованием SCADA систем

ПК.3.5 Контролировать качество работ по наладке, подналадке и техническому обслуживанию металлорежущего и аддитивного оборудования и соблюдение норм охраны труда и бережливого производства, в том числе с использованием SCADA систем

Задание №1 (из текущего контроля)

Рассказать основные режимы работы металлорежущего и аддитивного оборудования

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	верно рассказаны основные режимы работы металлорежущего и аддитивного оборудования
4	основные режимы работы металлорежущего и аддитивного оборудования рассказаны с незначительными ошибками
3	основные режимы работы металлорежущего и аддитивного оборудования рассказаны не верно

Дидактическая единица для контроля:

1.14 программных пакетов SCADA-систем

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.3.2 Организовывать работы по устранению неполадок, отказов металлорежущего и аддитивного оборудования и ремонту станочных систем и технологических приспособлений из числа оборудования механического участка в рамках своей компетенции

ПК.3.3 Планировать работы по наладке и подналадке металлорежущего и аддитивного оборудования на основе технологической документации в

соответствии с производственными задачами

Задание №1 (из текущего контроля)

Пройти тест, состоящий из 10 вопросов, по теме " программных пакетов SCADA-систем"

- 1) В основные возможности и средства SCADA-систем НЕ входит:
- 2) В набор функции SCADA-системы НЕ входит:
- 3) Для организации взаимодействия с контроллерами, SCADA-системой НЕ могут быть использованы следующие аппаратные средства:
- 4) SCADA-система это:
- 5) SCADA расшифровать аббревиатуру:
- 6) Для чего предназначена SCADA система?:
- 7) Уязвимости данных систем:
- 8) Архитектура SCADA:
- 9) Основные компоненты SCADA:
- 10) Основные задачи, решаемые SCADA-системами

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Ответить на 8-10 вопросов
4	Ответить на 6-8 вопросов.
3	Ответить на 4-6 вопросов.

Дидактическая единица для контроля:

1.15 правила выполнения расчетов, связанных с наладкой работы металлорежущего и аддитивного оборудования

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.3.3 Планировать работы по наладке и подналадке металлорежущего и аддитивного оборудования на основе технологической документации в соответствии с производственными задачами

ПК.3.4 Организовывать ресурсное обеспечение работ по наладке металлорежущего и аддитивного оборудования в соответствии с производственными задачами, в том числе с использованием SCADA систем

ПК.3.5 Контролировать качество работ по наладке, подналадке и техническому обслуживанию металлорежущего и аддитивного оборудования и соблюдение норм охраны труда и бережливого производства, в том числе с использованием SCADA систем

Задание №1 (из текущего контроля)

Дана деталь с браком, изготовленная на 3д принтере. Определить вид брака, причину его появления и указать способы устранения.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
----------------------	---------------------------------

5	Вид брака определен верно. Причина возникновения установлена. Предложены варианты по устранению данного дефекта печати.
4	Вид брака определен верно. Причина возникновения установлена. Варианты по устранению данного дефекта печати не названы.
3	Вид брака определен верно. Причина возникновения не установлена. Варианты по устранению данного дефекта печати не названы.

Дидактическая единица для контроля:

1.16 межоперационные карты обработки деталей и измерительный инструмент для контроля размеров деталей в соответствии с технологическим процессом

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.3.2 Организовывать работы по устранению неполадок, отказов металлорежущего и аддитивного оборудования и ремонту станочных систем и технологических приспособлений из числа оборудования механического участка в рамках своей компетенции

Задание №1 (из текущего контроля)

Пройти тест, состоящий из 10 вопросов, по теме " межоперационные карты обработки деталей и измерительный инструмент для контроля размеров деталей в соответствии с технологическим процессом"

- 1)Виды измерительных приборов:
- 2)Чувствительность измерительного прибора
- 3)Непосредственные прямые измерения:
- 4)Эталоны
- 5)Вторичный прибор:
- 6)Образцовые меры и приборы выполняют функцию:
- 7)Датчик прибора установлен:
- 8)Классификация датчиков по принципу действия:
- 9)Погрешность измерения:
- 10)Абсолютная погрешность измерительного прибора:

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Ответить на 8-10 вопросов
4	Ответить на 6-8 вопросов.
3	Ответить на 4-6 вопросов.

Дидактическая единица для контроля:

1.17 виды контроля работы металлорежущего и аддитивного оборудования

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.3.3 Планировать работы по наладке и подналадке металлорежущего и аддитивного оборудования на основе технологической документации в соответствии с производственными задачами

ПК.3.5 Контролировать качество работ по наладке, подналадке и техническому обслуживанию металлорежущего и аддитивного оборудования и соблюдение норм охраны труда и бережливого производства, в том числе с использованием SCADA систем

Задание №1 (из текущего контроля)

Подобрать контрольно-измерительные приборы, позволяющие произвести необходимый контроль детали, составить заявку на их получение.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Контрольно-измерительные приборы выбраны верно, заявка оформлена правильно.
4	Контрольно-измерительные приборы выбраны верно, заявка оформлена с ошибками.
3	Контрольно-измерительные приборы выбраны под руководством преподавателя.

Дидактическая единица для контроля:

1.18 контрольно-измерительный инструмент и приспособления, применяемые для обеспечения точности функционирования металлорежущего и аддитивного оборудования

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.3.1 Осуществлять диагностику неисправностей и отказов систем металлорежущего и аддитивного производственного оборудования в рамках своей компетенции для выбора методов и способов их устранения

ПК.3.3 Планировать работы по наладке и подналадке металлорежущего и аддитивного оборудования на основе технологической документации в соответствии с производственными задачами

Задание №1 (из текущего контроля)

Продемонстрировать умения пользоваться контрольно-измерительным инструментом и приспособлениями, применяемые для обеспечения точности функционирования металлорежущего и аддитивного оборудования

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
---------------	--------------------------

5	Правильное использование контрольно-измерительного инструмента и приспособлений, применяемые для обеспечения точности функционирования металлорежущего и аддитивного оборудования
4	использование контрольно-измерительного инструмента и приспособлений, применяемые для обеспечения точности функционирования металлорежущего и аддитивного оборудования, с незначительными ошибками
3	не правильное использование контрольно-измерительного инструмента и приспособлений, применяемые для обеспечения точности функционирования металлорежущего и аддитивного оборудования

Дидактическая единица для контроля:

1.19 правила настройки, регулирования универсальных и специальных приспособлений контрольно-измерительных инструментов, приборов и инструментов для автоматического измерения деталей

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.3.3 Планировать работы по наладке и подналадке металлорежущего и аддитивного оборудования на основе технологической документации в соответствии с производственными задачами

ПК.3.5 Контролировать качество работ по наладке, подналадке и техническому обслуживанию металлорежущего и аддитивного оборудования и соблюдение норм охраны труда и бережливого производства, в том числе с использованием SCADA систем

Задание №1 (из текущего контроля)

Проконтролировать соответствие размеров детали относительно чертежа, ручным КИМ.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Контроль выполнен верно самостоятельно.
4	Контроль выполнен верно с помощью преподавателя.
3	Контроль выполнен не верно.

Дидактическая единица для контроля:

1.20 стандарты качества

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.3.1 Осуществлять диагностику неисправностей и отказов систем металлорежущего и аддитивного производственного оборудования в рамках своей

компетенции для выбора методов и способов их устранения

ПК.3.2 Организовывать работы по устранению неполадок, отказов металлорежущего и аддитивного оборудования и ремонту станочных систем и технологических приспособлений из числа оборудования механического участка в рамках своей компетенции

Задание №1 (из текущего контроля)

Пройти тест, состоящий из 10 вопросов, по теме "стандарты качества"

- 1) *Стандарт* – это
- 2) *Технические условия* –
- 3) Управление качеством продукции осуществляется на основе...
- 4) ISO это:
- 5) *Сертификация* – это
- 6) Свойство продукции
- 7) Классификационные показатели
- 8) Оценочные показатели
- 9) Ресурсосберегающие показатели
- 10) Стандартизация

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Ответить на 8-10 вопросов
4	Ответить на 6-8 вопросов
3	Ответить на 4-6 вопросов.

Дидактическая единица для контроля:

1.21 нормы охраны труда и бережливого производства, в том числе с использованием SCADA систем

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.3.1 Осуществлять диагностику неисправностей и отказов систем металлорежущего и аддитивного производственного оборудования в рамках своей компетенции для выбора методов и способов их устранения

ПК.3.2 Организовывать работы по устранению неполадок, отказов металлорежущего и аддитивного оборудования и ремонту станочных систем и технологических приспособлений из числа оборудования механического участка в рамках своей компетенции

ПК.3.5 Контролировать качество работ по наладке, подналадке и техническому обслуживанию металлорежущего и аддитивного оборудования и соблюдение норм охраны труда и бережливого производства, в том числе с использованием SCADA систем

Задание №1 (из текущего контроля)

Пройти тест, состоящий из 10 вопросов, по теме "Классификация 3д принтеров"

- 1) Назовите первый принцип бережливого производства.
- 2) Быстрая переналадка оборудования - это
- 3) КАРТОЧКА, НА КОТОРОЙ ОБОЗНАЧЕНО, КАКИЕ ДЕТАЛИ И В КАКОМ КОЛИЧЕСТВЕ НЕОБХОДИМО ДОСТАВИТЬ НА СЛЕДУЮЩИЙ ЭТАП ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ПРОЦЕССА В БЕРЕЖЛИВОМ ПРОИЗВОДСТВЕ
- 4) Цель любой деятельности по усовершенствованию - это:
- 5) НЕРАВНОМЕРНЫЙ ТЕМП ОПЕРАЦИИ НА РАЗНЫХ СТАДИЯХ ПРОИЗВОДСТВА, КОТОРЫЙ СПОСОБСТВУЕТ ОЖИДАНИЮ РАБОТЫ И АВРАЛЬНОЙ РАБОТЕ
- 6) ЧТО ОЗНАЧАЕТ КРАСНЫЙ СИГНАЛ-АНДОН?
- 7) ФОРМУЛА РАСЧЕТА ЦЕНЫ В ТРАДИЦИОННОМ МАССОВОМ ПРОИЗВОДСТВЕ
- 8) МУДА - ЭТО
- 9) ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА, КОТОРАЯ РЕГУЛИРУЕТ ПРОИЗВОДСТВО НЕОБХОДИМОЙ ПРОДУКЦИИ В НУЖНОМ КОЛИЧЕСТВЕ И В НЕОБХОДИМОЕ ВРЕМЯ В НУЖНОЕ МЕСТО НА КАЖДОМ ЭТАПЕ ПРОИЗВОДСТВА
- 10) ХАРАКТЕРНЫЕ ОСОБЕННОСТИ БЕРЕЖЛИВОГО ПРОИЗВОДСТВА:

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Ответить на 8-10 вопросов
4	Ответить на 6-8 вопросов
3	Ответить на 4-6 вопросов

Дидактическая единица для контроля:

1.22 правила проверки станков на точность, на работоспособность и точность позиционирования

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.3.1 Осуществлять диагностику неисправностей и отказов систем металлорежущего и аддитивного производственного оборудования в рамках своей компетенции для выбора методов и способов их устранения

ПК.3.3 Планировать работы по наладке и подналадке металлорежущего и аддитивного оборудования на основе технологической документации в соответствии с производственными задачами

Задание №1 (из текущего контроля)

Рассказать правила проверки станков на точность, работоспособность и точность позиционирования

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Ответ получен в развернутом виде все правила озвучены

4	Ответ получен в обобщенной форме ,не все правила озвучены
3	Ответ получен в сжатой форме ,правила не озвучены

Дидактическая единица для контроля:

1.23 основы статистического контроля и регулирования процессов обработки деталей

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.3.3 Планировать работы по наладке и подналадке металлорежущего и аддитивного оборудования на основе технологической документации в соответствии с производственными задачами

ПК.3.4 Организовывать ресурсное обеспечение работ по наладке металлорежущего и аддитивного оборудования в соответствии с производственными задачами, в том числе с использованием SCADA систем

Задание №1 (из текущего контроля)

откорректировать процесс обработки детали исходя из параметров полученной детали

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	процесс обработки детали исходя из параметров полученной детали откорректирован верно
4	процесс обработки детали исходя из параметров полученной детали откорректирован с незначительными ошибками
3	процесс обработки детали исходя из параметров полученной детали откорректирован не верно

Дидактическая единица для контроля:

2.1 осуществлять оценку работоспособности и степени износа узлов и элементов металлорежущего оборудования

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.3.4 Организовывать ресурсное обеспечение работ по наладке металлорежущего и аддитивного оборудования в соответствии с производственными задачами, в том числе с использованием SCADA систем

ПК.3.5 Контролировать качество работ по наладке, подналадке и техническому обслуживанию металлорежущего и аддитивного оборудования и соблюдение норм охраны труда и бережливого производства, в том числе с использованием SCADA систем

Задание №1 (из текущего контроля)

Проведите диагностирование параметров точности и надежности металлорежущих станков и оборудования.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Диагностирование параметров точности станков и оборудования проведены правильно.
4	Диагностирование параметров точности станков и оборудования проведены с недочетами, но сделаны правильные выводы.
3	Диагностирование параметров точности станков и оборудования проведены под руководством преподавателя, или с помощью однокурсника.

Дидактическая единица для контроля:

2.2 программировать в полуавтоматическом режиме и дополнительные функции станка

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.3.1 Осуществлять диагностику неисправностей и отказов систем металлорежущего и аддитивного производственного оборудования в рамках своей компетенции для выбора методов и способов их устранения

ПК.3.2 Организовывать работы по устранению неполадок, отказов металлорежущего и аддитивного оборудования и ремонту станочных систем и технологических приспособлений из числа оборудования механического участка в рамках своей компетенции

ПК.3.3 Планировать работы по наладке и подналадке металлорежущего и аддитивного оборудования на основе технологической документации в соответствии с производственными задачами

ПК.3.4 Организовывать ресурсное обеспечение работ по наладке металлорежущего и аддитивного оборудования в соответствии с производственными задачами, в том числе с использованием SCADA систем

Задание №1 (из текущего контроля)

Написать программу обработки детали согласно выданному чертежу.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Программа написана верно, инструмент подобран верно, столкновений инструмента нет.
4	Программа написана верно, инструмент подобран верно, есть столкновения инструмента.
3	Программа написана верно, инструмент подобран не в полном объеме, есть столкновения инструмента.

Дидактическая единица для контроля:

2.3 выполнять обработку отверстий и поверхностей в деталях по 8-14 качеству и

выше

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.3.4 Организовывать ресурсное обеспечение работ по наладке металлорежущего и аддитивного оборудования в соответствии с производственными задачами, в том числе с использованием SCADA систем

ПК.3.5 Контролировать качество работ по наладке, подналадке и техническому обслуживанию металлорежущего и аддитивного оборудования и соблюдение норм охраны труда и бережливого производства, в том числе с использованием SCADA систем

Задание №1 (из текущего контроля)

Написать программу обработки отверстий согласно выданному чертежу.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	верно выбрана команда для обработки отверстия, инструмент подобран верно, отверстие соответствует 8-14 качеству.
4	верно выбрана команда для обработки отверстия, инструмент подобран верно, отверстие не соответствует 8-14 качеству.
3	не верно выбрана команда для обработки отверстия, инструмент подобран верно, отверстие не соответствует 8-14 качеству.

Дидактическая единица для контроля:

2.18 выполнять установку и выверку деталей в двух плоскостях

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.3.3 Планировать работы по наладке и подналадке металлорежущего и аддитивного оборудования на основе технологической документации в соответствии с производственными задачами

ПК.3.4 Организовывать ресурсное обеспечение работ по наладке металлорежущего и аддитивного оборудования в соответствии с производственными задачами, в том числе с использованием SCADA систем

ПК.3.5 Контролировать качество работ по наладке, подналадке и техническому обслуживанию металлорежущего и аддитивного оборудования и соблюдение норм охраны труда и бережливого производства, в том числе с использованием SCADA систем

Задание №1 (из текущего контроля)

установить и выверить деталь на столе станка.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Деталь установлена и выверена верно относительно двух плоскостей.

4	Деталь установлена и выверена верно с незначительной погрешностью относительно двух плоскостей.
3	Деталь установлена и выверена не верно относительно двух плоскостей.

Дидактическая единица для контроля:

2.4 организовывать регулировку механических и электромеханических устройств металлорежущего и аддитивного оборудования

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.3.1 Осуществлять диагностику неисправностей и отказов систем металлорежущего и аддитивного производственного оборудования в рамках своей компетенции для выбора методов и способов их устранения

ПК.3.2 Организовывать работы по устранению неполадок, отказов металлорежущего и аддитивного оборудования и ремонту станочных систем и технологических приспособлений из числа оборудования механического участка в рамках своей компетенции

Задание №1 (из текущего контроля)

Обоснуйте и выполните настройку хода стола для выполнения зачетной работы

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Настройка хода стола для выполнения зачетной работы проведена правильно и дано необходимое пояснение.
4	Настройка хода стола для выполнения зачетной работы проведена правильно, но не дано обоснование.
3	Настройка хода стола для выполнения зачетной работы проведена под руководством преподавателя или при помощи однокурсников.

Дидактическая единица для контроля:

2.5 выполнять наладку однотипных обрабатывающих центров с ЧПУ

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.3.1 Осуществлять диагностику неисправностей и отказов систем металлорежущего и аддитивного производственного оборудования в рамках своей компетенции для выбора методов и способов их устранения

ПК.3.3 Планировать работы по наладке и подналадке металлорежущего и аддитивного оборудования на основе технологической документации в соответствии с производственными задачами

ПК.3.4 Организовывать ресурсное обеспечение работ по наладке металлорежущего и аддитивного оборудования в соответствии с производственными задачами, в том

числе с использованием SCADA систем

ПК.3.5 Контролировать качество работ по наладке, подналадке и техническому обслуживанию металлорежущего и аддитивного оборудования и соблюдение норм охраны труда и бережливого производства, в том числе с использованием SCADA систем

Задание №1 (из текущего контроля)

Загрузить инструмент в магазин станка и правильно определить вылет инструмента.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Инструмент верно установлен в магазин станка и и верно определен вылет инструмента.
4	Инструмент верно установлен в магазин станка и не верно определен вылет инструмента.
3	Инструмент не верно установлен в магазин станка..

Дидактическая единица для контроля:

2.5 выполнять наладку однотипных обрабатывающих центров с ЧПУ

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.3.3 Планировать работы по наладке и подналадке металлорежущего и аддитивного оборудования на основе технологической документации в соответствии с производственными задачами

ПК.3.5 Контролировать качество работ по наладке, подналадке и техническому обслуживанию металлорежущего и аддитивного оборудования и соблюдение норм охраны труда и бережливого производства, в том числе с использованием SCADA систем

Задание №1 (из текущего контроля)

Выполнить наладку инструмента, правильно установить вылет инструмента

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Наладку инструмента выполнена верно ,вылет инструмента верно выставлен
4	Наладку инструмента выполнена верно ,вылет инструмента выставлен корректно
3	Наладку инструмента выполнена верно

Дидактическая единица для контроля:

2.6 выполнять подналадку основных механизмов обрабатывающих центров в процессе работы

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.3.3 Планировать работы по наладке и подналадке металлорежущего и аддитивного оборудования на основе технологической документации в соответствии с производственными задачами

ПК.3.5 Контролировать качество работ по наладке, подналадке и техническому обслуживанию металлорежущего и аддитивного оборудования и соблюдение норм охраны труда и бережливого производства, в том числе с использованием SCADA систем

Задание №1 (из текущего контроля)

Включить и настроить поворотный стол к станку с ЧПУ.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Поворотный стол верно расположен относительно стола станка, угол наклона и угол поворота выведены в нулевое положение.
4	Поворотный стол верно расположен относительно стола станка, угол наклона и угол поворота выведены не в нулевое положение.
3	Поворотный стол не верно расположен относительно стола станка.

Дидактическая единица для контроля:

2.7 выполнять наладку обрабатывающих центров по 6-8 квалитетам

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.3.1 Осуществлять диагностику неисправностей и отказов систем металлорежущего и аддитивного производственного оборудования в рамках своей компетенции для выбора методов и способов их устранения

Задание №1 (из текущего контроля)

Выполнить наладку расточного инструмента и обеспечить правильную настройку вылета инструмента

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Наладка расточного инструмента выполнена верно, вылет инструмента настроен правильно
4	Наладка расточного инструмента выполнена верно, вылет инструмента настроен корректно
3	Наладка расточного инструмента выполнена верно, вылет инструмента не настроен

Дидактическая единица для контроля:

2.8 оформлять техническую документацию для осуществления наладки и подналаки оборудования машиностроительных производств

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.3.1 Осуществлять диагностику неисправностей и отказов систем металлорежущего и аддитивного производственного оборудования в рамках своей компетенции для выбора методов и способов их устранения

Задание №1 (из текущего контроля)

Оформить техническую документацию для наладки и подналадки оборудования машиностроительных производств

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Техническая документация оформлена в полном объеме в соответствии с ГОСТ
4	Техническая документация оформлена в соответствии с ГОСТ
3	Техническая документация оформлена не в соответствии с ГОСТ

Дидактическая единица для контроля:

2.9 рассчитывать и измерять основные параметры простых электрических, магнитных и электронных цепей

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.3.1 Осуществлять диагностику неисправностей и отказов систем металлорежущего и аддитивного производственного оборудования в рамках своей компетенции для выбора методов и способов их устранения

Задание №1 (из текущего контроля)

Произвести расчет и измерение простых электрических цепей

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Расчет произведен верно, параметры измерены верно
4	Расчет произведен верно, параметры измерены с небольшой погрешностью
3	Расчет произведен верно, параметры не измерены

Дидактическая единица для контроля:

2.10 рассчитывать энергетические, информационные и материально-технические ресурсы в соответствии с производственными задачами

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.3.3 Планировать работы по наладке и подналадке металлорежущего и аддитивного оборудования на основе технологической документации в соответствии с производственными задачами

Задание №1 (из текущего контроля)

Исходя из полученной модели или чертежа, произвести расчет припусков с учетом

материала заготовки и произвести расчет рабочего времени.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Расчет припусков на заготовку и рабочего времени проведены правильно.
4	Расчет припусков на заготовку проведен правильно, но расчет рабочего времени проведен без учета количества проходов.
3	Расчет припусков на заготовку проведен неправильно и расчет рабочего времени проведен без учета количества проходов.

Дидактическая единица для контроля:

2.11 выполнять расчеты, связанные с наладкой работы металлорежущего и аддитивного оборудования

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.3.4 Организовывать ресурсное обеспечение работ по наладке металлорежущего и аддитивного оборудования в соответствии с производственными задачами, в том числе с использованием SCADA систем

Задание №1 (из текущего контроля)

выполнить расчеты, связанные с наладкой работы металлорежущего и аддитивного оборудования

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	верно выполнены расчеты, связанные с наладкой работы металлорежущего и аддитивного оборудования
4	расчеты, связанные с наладкой работы металлорежущего и аддитивного оборудования выполнены с незначительными ошибками
3	расчеты, связанные с наладкой работы металлорежущего и аддитивного оборудования выполнены не верно

Дидактическая единица для контроля:

2.12 применять SCADA-системы для обеспечения работ по наладке металлорежущего и аддитивного оборудования

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.3.1 Осуществлять диагностику неисправностей и отказов систем металлорежущего и аддитивного производственного оборудования в рамках своей компетенции для выбора методов и способов их устранения

Задание №1 (из текущего контроля)

Составить схему блоков автоматизации металлорежущего и аддитивного

оборудования

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Схема составлена в соответствии с предоставленными требованиями и все блоки автоматизации указаны
4	Схема составлена в соответствии с предоставленными требованиями и не все блоки автоматизации указаны
3	Схема составлена и не все блоки автоматизации указаны

Дидактическая единица для контроля:

2.13 обеспечивать безопасность работ по наладке, подналадке и техническому обслуживанию металлорежущего и аддитивного оборудования

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.3.1 Осуществлять диагностику неисправностей и отказов систем металлорежущего и аддитивного производственного оборудования в рамках своей компетенции для выбора методов и способов их устранения

ПК.3.4 Организовывать ресурсное обеспечение работ по наладке металлорежущего и аддитивного оборудования в соответствии с производственными задачами, в том числе с использованием SCADA систем

Задание №1 (из текущего контроля)

Показать порядок обеспечения безопасности при наладке, подналадке и техническому обслуживанию металлорежущего и аддитивного оборудования

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Порядок обеспечения безопасности при наладке, подналадке и техническому обслуживанию металлорежущего и аддитивного оборудования показан верно
4	Порядок обеспечения безопасности при наладке, подналадке и техническому обслуживанию металлорежущего и аддитивного оборудования показан с незначительными нарушениями
3	Порядок обеспечения безопасности при наладке, подналадке и техническому обслуживанию металлорежущего и аддитивного оборудования показан не верно

Дидактическая единица для контроля:

2.14 оценивать точность функционирования металлорежущего оборудования на технологических позициях производственных участков

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.3.5 Контролировать качество работ по наладке, подналадке и техническому

обслуживанию металлорежущего и аддитивного оборудования и соблюдение норм охраны труда и бережливого производства, в том числе с использованием SCADA систем

Задание №1 (из текущего контроля)

Верно оценить точность функционирования металлорежущего оборудования на технологических позициях производственных участков

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Верно оценена точность функционирования металлорежущего оборудования на технологических позициях производственных участков
4	точность функционирования металлорежущего оборудования на технологических позициях производственных участков оценена с незначительными ошибками
3	точность функционирования металлорежущего оборудования на технологических позициях производственных участков оценена не верно

Дидактическая единица для контроля:

2.15 контролировать исправность приборов активного и пассивного контроля, контрольных устройств и автоматов

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.3.1 Осуществлять диагностику неисправностей и отказов систем металлорежущего и аддитивного производственного оборудования в рамках своей компетенции для выбора методов и способов их устранения

Задание №1 (из текущего контроля)

Выявить неисправность припоров активного и пассивного контроля и найти причину поломки

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Неисправность прибора выявлена верна и причина поломки выявлена верна
4	Неисправность прибора выявлена верна и причина поломки не выявлена
3	Неисправность прибора выявлена но не верна

Дидактическая единица для контроля:

2.16 производить контроль размеров детали

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.3.3 Планировать работы по наладке и подналадке металлорежущего и аддитивного оборудования на основе технологической документации в соответствии с производственными задачами

ПК.3.5 Контролировать качество работ по наладке, подналадке и техническому обслуживанию металлорежущего и аддитивного оборудования и соблюдение норм охраны труда и бережливого производства, в том числе с использованием SCADA систем

Задание №1 (из текущего контроля)

Выполнить контроль детали

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Все размеры проконтролированы верно деталь соответствует действительности
4	Большая часть размеров проконтролированы верно деталь соответствует действительности
3	Часть размеров проконтролированы верно деталь соответствует действительности

Дидактическая единица для контроля:

2.17 использовать универсальные и специализированные мерительные инструменты

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.3.5 Контролировать качество работ по наладке, подналадке и техническому обслуживанию металлорежущего и аддитивного оборудования и соблюдение норм охраны труда и бережливого производства, в том числе с использованием SCADA систем

Задание №1 (из текущего контроля)

Выполнить контроль детали с использованием универсальных и специализированных мерительных инструментов

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Деталь проконтролирована в соответствие с действительными размерами, универсальные и специализированные мерительные инструменты применялись в полном объеме
4	Деталь проконтролирована в соответствие с действительными размерами, универсальные и специализированные мерительные инструменты применялись не в полном объеме

3	Деталь проконтролирована в соответствие с действительными размерами, универсальные мерительные инструменты применялись в полном объеме
---	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Дидактическая единица для контроля:

2.18 выполнять установку и выверку деталей в двух плоскостях

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.3.3 Планировать работы по наладке и подналадке металлорежущего и аддитивного оборудования на основе технологической документации в соответствии с производственными задачами

Задание №1 (из текущего контроля)

Выполнить установку и выверку деталей в двух плоскостях

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Деталь установлена верно, выверка в двух плоскостях произведена верно
4	Деталь установлена верно, выверка в двух плоскостях произведена
3	Деталь установлена верно

3.2 УП.03

Учебная практика направлена на формирование у обучающихся практических профессиональных умений, приобретение первоначального практического опыта, реализуется в рамках профессионального модуля по основному основному виду деятельности для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций по избранной специальности. Предметом оценки по учебной практике являются дидактические единицы: уметь, иметь практический опыт.

По учебной практике обучающиеся ведут дневник практики, в котором выполняют записи о решении профессиональных задач, выполнении заданий в соответствии с программой, ежедневно подписывают дневник с отметкой о выполненных работах у руководителя практики.

№ семестра	Вид промежуточной аттестации
8	Зачет

Зачет может быть выставлен автоматически по результатам текущих контролей
Текущий контроль №1
Текущий контроль №2
Текущий контроль №3

Текущий контроль №4

Текущий контроль №5

Метод и форма контроля: Практическая работа (Сравнение с аналогом)

Вид контроля: выполнить по выбору 2 практических задания

Дидактическая единица для контроля:

2.5 выполнять наладку однотипных обрабатывающих центров с ЧПУ

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.3.2 Организовывать работы по устранению неполадок, отказов металлорежущего и аддитивного оборудования и ремонту станочных систем и технологических приспособлений из числа оборудования механического участка в рамках своей компетенции

ПК.3.5 Контролировать качество работ по наладке, подналадке и техническому обслуживанию металлорежущего и аддитивного оборудования и соблюдение норм охраны труда и бережливого производства, в том числе с использованием SCADA систем

Задание №1 (из текущего контроля)

Загрузить инструмент в магазин станка и правильно определить вылет инструмента.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Инструмент верно установлен в магазин станка и и верно определен вылет инструмента.
4	Инструмент верно установлен в магазин станка, определен вылет инструмента с замечаниями
3	Инструмент установлен в магазин станка..

Дидактическая единица для контроля:

2.6 выполнять подналадку основных механизмов обрабатывающих центров в процессе работы

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.3.3 Планировать работы по наладке и подналадке металлорежущего и аддитивного оборудования на основе технологической документации в соответствии с производственными задачами

ПК.3.5 Контролировать качество работ по наладке, подналадке и техническому обслуживанию металлорежущего и аддитивного оборудования и соблюдение норм охраны труда и бережливого производства, в том числе с использованием SCADA систем

Задание №1 (из текущего контроля)

Показать порядок обеспечения безопасности при наладке, подналадке и

техническому обслуживанию металлорежущего и аддитивного оборудования

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Порядок обеспечения безопасности при наладке, подналадке и техническому обслуживанию металлорежущего и аддитивного оборудования показан верно
4	Порядок обеспечения безопасности при наладке, подналадке и техническому обслуживанию металлорежущего и аддитивного оборудования показан с незначительными нарушениями
3	Порядок обеспечения безопасности при наладке, подналадке и техническому обслуживанию металлорежущего и аддитивного оборудования показан с грубыми нарушениями

Задание №2 (из текущего контроля)

Включить и настроить поворотный стол к станку с ЧПУ.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Поворотный стол верно расположен относительно стола станка, угол наклона и угол поворота выведены в нулевое положение.
4	Поворотный стол верно расположен относительно стола станка, угол наклона и угол поворота выведены не в нулевое положение.
3	Поворотный стол не верно расположен относительно стола станка.

Дидактическая единица для контроля:

2.7 выполнять наладку обрабатывающих центров по 6-8 квалитетам

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.3.2 Организовывать работы по устранению неполадок, отказов металлорежущего и аддитивного оборудования и ремонту станочных систем и технологических приспособлений из числа оборудования механического участка в рамках своей компетенции

Задание №1 (из текущего контроля)

Выполнить наладку расточного инструмента и обеспечить правильную настройку вылета инструмента

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Наладка расточного инструмента выполнена верно, вылет инструмента настроен правильно

4	Наладка расточного инструмента выполнена верно, вылет инструмента настроен с замечаниями
3	Наладка расточного инструмента выполнена, вылет инструмента не настроен

Дидактическая единица для контроля:

2.8 оформлять техническую документацию для осуществления наладки и подналадки оборудования машиностроительных производств

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.3.4 Организовывать ресурсное обеспечение работ по наладке металлорежущего и аддитивного оборудования в соответствии с производственными задачами, в том числе с использованием SCADA систем

Задание №1 (из текущего контроля)

Оформить техническую документацию для наладки и подналадки оборудования машиностроительных производств

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Техническая документация оформлена в полном объеме в соответствии с ГОСТ
4	Техническая документация оформлена в соответствии с ГОСТ, есть замечания
3	Техническая документация оформлена с нарушениями

Дидактическая единица для контроля:

2.10 рассчитывать энергетические, информационные и материально-технические ресурсы в соответствии с производственными задачами

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.3.4 Организовывать ресурсное обеспечение работ по наладке металлорежущего и аддитивного оборудования в соответствии с производственными задачами, в том числе с использованием SCADA систем

Задание №1 (из текущего контроля)

Исходя из полученной модели или чертежа, произвести расчет припусков с учетом материала заготовки и произвести расчет рабочего времени.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Расчет припусков на заготовку и рабочего времени проведены правильно.
4	Расчет припусков на заготовку проведен правильно, но расчет рабочего времени проведен без учета количества проходов.

3	Расчет припусков на заготовку проведен неправильно и расчет рабочего времени проведен без учета количества проходов.
---	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Дидактическая единица для контроля:

2.11 выполнять расчеты, связанные с наладкой работы металлорежущего и аддитивного оборудования

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.3.3 Планировать работы по наладке и подналадке металлорежущего и аддитивного оборудования на основе технологической документации в соответствии с производственными задачами

ПК.3.5 Контролировать качество работ по наладке, подналадке и техническому обслуживанию металлорежущего и аддитивного оборудования и соблюдение норм охраны труда и бережливого производства, в том числе с использованием SCADA систем

Задание №1 (из текущего контроля)

выполнить расчеты, связанные с наладкой работы металлорежущего и аддитивного оборудования

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	верно выполнены расчеты, связанные с наладкой работы металлорежущего и аддитивного оборудования
4	расчеты, связанные с наладкой работы металлорежущего и аддитивного оборудования, выполнены с незначительными ошибками
3	расчеты, связанные с наладкой работы металлорежущего и аддитивного оборудования, выполнены с нарушениями

Дидактическая единица для контроля:

2.12 применять SCADA-системы для обеспечения работ по наладке металлорежущего и аддитивного оборудования

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.3.5 Контролировать качество работ по наладке, подналадке и техническому обслуживанию металлорежущего и аддитивного оборудования и соблюдение норм охраны труда и бережливого производства, в том числе с использованием SCADA систем

Задание №1 (из текущего контроля)

Составить схему блоков автоматизации металлорежущего и аддитивного оборудования

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Схема составлена в соответствие с предоставленными требованиями и все блоки автоматизации указаны
4	Схема составлена в соответствие с предоставленными требованиями и не все блоки автоматизации указаны
3	Схема составлена и не все блоки автоматизации указаны

Дидактическая единица для контроля:

2.16 производить контроль размеров детали

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.3.5 Контролировать качество работ по наладке, подналадке и техническому обслуживанию металлорежущего и аддитивного оборудования и соблюдение норм охраны труда и бережливого производства, в том числе с использованием SCADA систем

Задание №1 (из текущего контроля)

Выполнить контроль детали

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Все размеры проконтролированы верно, деталь соответствует действительности
4	Большая часть размеров проконтролированы верно, деталь соответствует действительности
3	Часть размеров проконтролированы верно, деталь соответствует действительности

Дидактическая единица для контроля:

2.17 использовать универсальные и специализированные мерительные инструменты

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.3.4 Организовывать ресурсное обеспечение работ по наладке металлорежущего и аддитивного оборудования в соответствии с производственными задачами, в том числе с использованием SCADA систем

Задание №1 (из текущего контроля)

Выполнить контроль детали с использованием универсальных и специализированных мерительных инструментов

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>

5	Деталь проконтролирована в соответствии с действительными размерами, универсальные и специализированные мерительные инструменты применялись в полном объеме
4	Деталь проконтролирована в соответствии с действительными размерами, универсальные и специализированные мерительные инструменты применялись не в полном объеме
3	Деталь проконтролирована в соответствии с действительными размерами с грубыми нарушениями.

Дидактическая единица для контроля:

2.18 выполнять установку и выверку деталей в двух плоскостях

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.3.1 Осуществлять диагностику неисправностей и отказов систем металлорежущего и аддитивного производственного оборудования в рамках своей компетенции для выбора методов и способов их устранения

ПК.3.3 Планировать работы по наладке и подналадке металлорежущего и аддитивного оборудования на основе технологической документации в соответствии с производственными задачами

Задание №1 (из текущего контроля)

Выполнить установку и выверку деталей в двух полскостях

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Деталь установлена верно, выверка в двух плоскостях произведена верно
4	Деталь установлена верно, выверка в двух плоскостях произведена с замечаниями
3	Деталь установлена верно

Дидактическая единица для контроля:

3.1 наладки на холостом ходу и в рабочем режиме обрабатывающих центров для обработки отверстий в деталях и поверхностях деталей по 8 - 14 квалитетам

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.3.3 Планировать работы по наладке и подналадке металлорежущего и аддитивного оборудования на основе технологической документации в соответствии с производственными задачами

Задание №1 (из текущего контроля)

Проведите диагностирование параметров точности и надежности металлорежущих станков и оборудования.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Диагностирование параметров точности станков и оборудования проведены правильно.
4	Диагностирование параметров точности станков и оборудования проведены с недочетами, но сделаны правильные выводы
3	Диагностирование параметров точности станков и оборудования проведены под руководством преподавателя, или с помощью однокурсника.

Дидактическая единица для контроля:

3.2 диагностирования технического состояния эксплуатируемого металлорежущего и аддитивного оборудования

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.3.4 Организовывать ресурсное обеспечение работ по наладке металлорежущего и аддитивного оборудования в соответствии с производственными задачами, в том числе с использованием SCADA систем

Задание №1 (из текущего контроля)

Дано:3д принтер с выденным из строя узлом. Задача:Диагностировать 3д принтер,найти сломанный узел, диагностировать причину поломки и предложить варианты по его ремонту.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Найден сломанный узел. Диагностирована причина поломки. Предложены варианты ремонта
4	Найден сломанный узел. Диагностирована причина поломки.
3	Найден сломанный узел.

Дидактическая единица для контроля:

3.3 установки деталей в универсальных и специальных приспособлениях и на столе станка с выверкой в двух плоскостях

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.3.4 Организовывать ресурсное обеспечение работ по наладке металлорежущего и аддитивного оборудования в соответствии с производственными задачами, в том числе с использованием SCADA систем

Задание №1 (из текущего контроля)

Выполнить установку и выверку деталей в двух полскостях

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>

5	Деталь установлена верно, выверка в двух плоскостях произведена верно
4	Деталь установлена верно, выверка в двух плоскостях произведена, есть замечания
3	Деталь установлена верно

Дидактическая единица для контроля:

3.6 постановки производственных задач персоналу, осуществляющему наладку станков и оборудования в металлообработке

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.3.3 Планировать работы по наладке и подналадке металлорежущего и аддитивного оборудования на основе технологической документации в соответствии с производственными задачами

Задание №1 (из текущего контроля)

Пройти тест, состоящий из 10 вопросов, по теме " межоперационные карты обработки деталей и измерительный инструмент для контроля размеров деталей в соответствии с технологическим процессом"

- 1) Виды измерительных приборов
- 2) Чувствительность измерительного прибора
- 3) Непосредственные прямые измерения
- 4) Эталоны
- 5) Вторичный прибор
- 6) Образцовые меры и приборы выполняют функцию
- 7) Датчик прибора установлен
- 8) Классификация датчиков по принципу действия
- 9) Погрешность измерения
- 10) Абсолютная погрешность измерительного прибора

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Ответить на 9-10 вопросов
4	Ответить на 7-8 вопросов.
3	Ответить на 5-6 вопросов

Дидактическая единица для контроля:

3.7 доводки, наладке и регулировке основных механизмов автоматических линий в процессе работы

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.3.2 Организовывать работы по устранению неполадок, отказов металлорежущего и аддитивного оборудования и ремонту станочных систем и

технологических приспособлений из числа оборудования механического участка в рамках своей компетенции

ПК.3.3 Планировать работы по наладке и подналадке металлорежущего и аддитивного оборудования на основе технологической документации в соответствии с производственными задачами

ПК.3.5 Контролировать качество работ по наладке, подналадке и техническому обслуживанию металлорежущего и аддитивного оборудования и соблюдение норм охраны труда и бережливого производства, в том числе с использованием SCADA систем

Задание №1 (из текущего контроля)

Включить и настроить поворотный стол к станку с ЧПУ.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Поворотный стол верно расположен относительно стола станка, угол наклона и угол поворота выведены в нулевое положение.
4	Поворотный стол верно расположен относительно стола станка, угол наклона и угол поворота выведены не в нулевое положение
3	Поворотный стол верно расположен относительно стола станка.

Дидактическая единица для контроля:

3.8 оформления технической документации на проведение контроля, наладки, подналадки и технического обслуживания оборудования

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.3.2 Организовывать работы по устранению неполадок, отказов металлорежущего и аддитивного оборудования и ремонту станочных систем и технологических приспособлений из числа оборудования механического участка в рамках своей компетенции

ПК.3.4 Организовывать ресурсное обеспечение работ по наладке металлорежущего и аддитивного оборудования в соответствии с производственными задачами, в том числе с использованием SCADA систем

Задание №1 (из текущего контроля)

Выполнить наладку инструмента, правильно установить вылет инструмента

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Наладку инструмента выполнена верно ,вылет инструмента верно выставлен
4	Наладку инструмента выполнена верно ,вылет инструмента верно выставлен, есть замечания
3	Наладку инструмента выполнена верно

Дидактическая единица для контроля:

3.12 контроля с помощью измерительных инструментов точности наладки универсальных и специальных приспособлений контрольно-измерительных инструментов, приборов и инструментов для автоматического измерения деталей

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.3.2 Организовывать работы по устранению неполадок, отказов металлорежущего и аддитивного оборудования и ремонту станочных систем и технологических приспособлений из числа оборудования механического участка в рамках своей компетенции

ПК.3.5 Контролировать качество работ по наладке, подналадке и техническому обслуживанию металлорежущего и аддитивного оборудования и соблюдение норм охраны труда и бережливого производства, в том числе с использованием SCADA систем

Задание №1 (из текущего контроля)

Проконтролировать соответствие размеров детали относительно чертежа ручным КИМ

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Контроль выполнен верно самостоятельно.
4	Контроль выполнен верно с помощью преподавателя.
3	Контроль выполнен с грубыми нарушениями

Дидактическая единица для контроля:

3.13 регулировки режимов работы эксплуатируемого оборудования

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.3.3 Планировать работы по наладке и подналадке металлорежущего и аддитивного оборудования на основе технологической документации в соответствии с производственными задачами

ПК.3.4 Организовывать ресурсное обеспечение работ по наладке металлорежущего и аддитивного оборудования в соответствии с производственными задачами, в том числе с использованием SCADA систем

Задание №1 (из текущего контроля)

Пройти тест, состоящий из 10 вопросов, по теме " способы корректировки режимов резания по результатам работы станка"

- 1) В какой плоскости находится результирующий вектор главного движения и движения подачи
- 2)Какое движение обеспечивает скорость отделения стружки при резании
- 3)Какое движение не наблюдается при сверлении
- 4)Относительно чего определяется положение основной плоскости
- 5) Какая из подач имеет размерность мм/мин

- 6) Какой вид стружки образуется при резании хрупких материалов
 7) Куда отводится наибольшая часть тепла при точении
 8) Формула скорости резания
 9) Формула расчета оборотов:
 10) Формула подачи на зуб

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Ответить на 9-10 вопросов
4	Ответить на 7-8 вопросов.
3	Ответить на 5-6 вопросов.

№ семестра	Вид промежуточной аттестации
9	Дифференцированный зачет

Дифференцированный зачет может быть выставлен автоматически по результатам текущих контролей
Текущий контроль №7
Текущий контроль №6
Текущий контроль №8
Текущий контроль №9
Текущий контроль №10

Метод и форма контроля: Практическая работа (Сравнение с аналогом)

Вид контроля: по выбору выполнить два практических задания

Дидактическая единица для контроля:

2.1 осуществлять оценку работоспособности и степени износа узлов и элементов металлорежущего оборудования

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.3.2 Организовывать работы по устранению неполадок, отказов металлорежущего и аддитивного оборудования и ремонту станочных систем и технологических приспособлений из числа оборудования механического участка в рамках своей компетенции

ПК.3.4 Организовывать ресурсное обеспечение работ по наладке металлорежущего и аддитивного оборудования в соответствии с производственными задачами, в том числе с использованием SCADA систем

Задание №1 (из текущего контроля)

Проведите диагностирование параметров точности и надежности металлорежущих станков и оборудования.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Диагностирование параметров точности станков и оборудования проведены правильно.
4	Диагностирование параметров точности станков и оборудования проведены с недочетами, но сделаны правильные выводы.
3	Диагностирование параметров точности станков и оборудования проведены под руководством преподавателя, или с помощью однокурсника.

Дидактическая единица для контроля:

2.2 программировать в полуавтоматическом режиме и дополнительные функции станка

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.3.2 Организовывать работы по устранению неполадок, отказов металлорежущего и аддитивного оборудования и ремонту станочных систем и технологических приспособлений из числа оборудования механического участка в рамках своей компетенции

Задание №1 (из текущего контроля)

Написать программу обработки детали согласно выданному чертежу.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Программа написана верно, инструмент подобран верно, столкновений инструмента нет.
4	Программа написана верно, инструмент подобран верно, есть столкновения инструмента.
3	Программа написана верно, инструмент подобран не в полном объеме, есть столкновения инструмента.

Дидактическая единица для контроля:

2.3 выполнять обработку отверстий и поверхностей в деталях по 8-14 качеству и выше

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.3.3 Планировать работы по наладке и подналадке металлорежущего и аддитивного оборудования на основе технологической документации в соответствии с производственными задачами

ПК.3.5 Контролировать качество работ по наладке, подналадке и техническому обслуживанию металлорежущего и аддитивного оборудования и соблюдение норм охраны труда и бережливого производства, в том числе с использованием SCADA систем

Задание №1 (из текущего контроля)

Написать программу обработки отверстий согласно выданному чертежу.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	верно выбрана команда для обработки отверстия, инструмент подобран верно, отверстие соответствует 8-14 качеству.
4	верно выбрана команда для обработки отверстия, инструмент подобран верно, отверстие не соответствует 8-14 качеству.
3	не верно выбрана команда для обработки отверстия, инструмент подобран верно, отверстие не соответствует 8-14 качеству.

Дидактическая единица для контроля:

2.4 организовывать регулировку механических и электромеханических устройств металлорежущего и аддитивного оборудования

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.3.1 Осуществлять диагностику неисправностей и отказов систем металлорежущего и аддитивного производственного оборудования в рамках своей компетенции для выбора методов и способов их устранения

ПК.3.2 Организовывать работы по устранению неполадок, отказов металлорежущего и аддитивного оборудования и ремонту станочных систем и технологических приспособлений из числа оборудования механического участка в рамках своей компетенции

Задание №1 (из текущего контроля)

Обоснуйте и выполните настройку хода стола для выполнения зачетной работы

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Настройка хода стола для выполнения зачетной работы проведена правильно и дано необходимое пояснение.
4	Настройка хода стола для выполнения зачетной работы проведена правильно, но не дано обоснование.
3	Настройка хода стола для выполнения зачетной работы проведена под руководством преподавателя или при помощи однокурсников.

Дидактическая единица для контроля:

2.5 выполнять наладку однотипных обрабатывающих центров с ЧПУ

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.3.3 Планировать работы по наладке и подналадке металлорежущего и аддитивного оборудования на основе технологической документации в

соответствии с производственными задачами

Задание №1 (из текущего контроля)

Выполнить наладку инструмента, правильно установить вылет инструмента

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Наладка инструмента выполнена верно ,вылет инструмента верно выставлен
4	Наладка инструмента выполнена верно ,вылет инструмента выставлен с замечаниями
3	Наладка инструмента выполнена

Дидактическая единица для контроля:

2.9 рассчитывать и измерять основные параметры простых электрических, магнитных и электронных цепей

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.3.4 Организовывать ресурсное обеспечение работ по наладке металлорежущего и аддитивного оборудования в соответствии с производственными задачами, в том числе с использованием SCADA систем

ПК.3.5 Контролировать качество работ по наладке, подналадке и техническому обслуживанию металлорежущего и аддитивного оборудования и соблюдение норм охраны труда и бережливого производства, в том числе с использованием SCADA систем

Задание №1 (из текущего контроля)

Произвести расчет и измерени простых электрических цепей

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Расчет произведен верно, параметры измерены верно
4	Расчет произведен верно, параметры измерены с небольшой погрешностью
3	Расчет произведен верно, параметры не измерены

Дидактическая единица для контроля:

2.13 обеспечивать безопасность работ по наладке, подналадке и техническому обслуживанию металлорежущего и аддитивного оборудования

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.3.3 Планировать работы по наладке и подналадке металлорежущего и аддитивного оборудования на основе технологической документации в соответствии с производственными задачами

Задание №1 (из текущего контроля)

Показать порядок обеспечения безопасности при наладке, подналадке и техническому обслуживанию металлорежущего и аддитивного оборудования

Оценка	Показатели оценки
5	Порядок обеспечения безопасности при наладке, подналадке и техническому обслуживанию металлорежущего и аддитивного оборудования показан верно
4	Порядок обеспечения безопасности при наладке, подналадке и техническому обслуживанию металлорежущего и аддитивного оборудования показан с незначительными нарушениями
3	Порядок обеспечения безопасности при наладке, подналадке и техническому обслуживанию металлорежущего и аддитивного оборудования показан не верно

Дидактическая единица для контроля:

2.14 оценивать точность функционирования металлорежущего оборудования на технологических позициях производственных участков

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.3.4 Организовывать ресурсное обеспечение работ по наладке металлорежущего и аддитивного оборудования в соответствии с производственными задачами, в том числе с использованием SCADA систем

Задание №1 (из текущего контроля)

Верно оценить точность функционирования металлорежущего оборудования на технологических позициях производственных участков

Оценка	Показатели оценки
5	Верно оценина точность функционирования металлорежущего оборудования на технологических позициях производственных участков
4	точность функционирования металлорежущего оборудования на технологических позициях производственных участков оценена с незначительными ошибками
3	точность функционирования металлорежущего оборудования на технологических позициях производственных участков оценена не верно

Дидактическая единица для контроля:

2.15 контролировать исправность приборов активного и пассивного контроля, контрольных устройств и автоматов

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.3.1 Осуществлять диагностику неисправностей и отказов систем металлорежущего и аддитивного производственного оборудования в рамках своей компетенции для выбора методов и способов их устранения

ПК.3.2 Организовывать работы по устранению неполадок, отказов металлорежущего и аддитивного оборудования и ремонту станочных систем и технологических приспособлений из числа оборудования механического участка в рамках своей компетенции

Задание №1 (из текущего контроля)

Выявить неисправность приборов активного и пассивного контроля, найти причину поломки

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	неисправность прибора выявлена верно и причина поломки выявлена верно
4	неисправность прибора выявлена верно и причина поломки выявлена с замечаниями
3	неисправность прибора выявлена

Дидактическая единица для контроля:

2.17 использовать универсальные и специализированные мерительные инструменты

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.3.1 Осуществлять диагностику неисправностей и отказов систем металлорежущего и аддитивного производственного оборудования в рамках своей компетенции для выбора методов и способов их устранения

Задание №1 (из текущего контроля)

Выполнить установку и выверку деталей в двух полкостях

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Деталь установлена верно, выверка в двух плоскостях произведена верно
4	Деталь установлена верно, выверка в двух плоскостях произведена
3	Деталь установлена верно

Дидактическая единица для контроля:

3.4 обработки отверстий и поверхностей деталей по 8 – 14 квалитетам

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.3.4 Организовывать ресурсное обеспечение работ по наладке металлорежущего и аддитивного оборудования в соответствии с производственными задачами, в том числе с использованием SCADA систем

Задание №1 (из текущего контроля)

выполнить расчеты, связанные с наладкой работы металлорежущего и аддитивного оборудования

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	верно выполнены расчеты, связанные с наладкой работы металлорежущего и аддитивного оборудования
4	расчеты, связанные с наладкой работы металлорежущего и аддитивного оборудования выполнены с незначительными ошибками
3	расчеты, связанные с наладкой работы металлорежущего и аддитивного оборудования выполнены не верно

Дидактическая единица для контроля:

3.5 организации работ по устранению неисправности функционирования оборудования на технологических позициях производственных участков

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.3.1 Осуществлять диагностику неисправностей и отказов систем металлорежущего и аддитивного производственного оборудования в рамках своей компетенции для выбора методов и способов их устранения

Задание №1 (из текущего контроля)

Выявить неисправность приборов активного и пассивного контроля и найти причину поломки

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Неисправность прибора выявлена верна и причина поломки выявлена верна
4	Неисправность прибора выявлена верна и причина поломки не выявлена
3	Неисправность прибора выявлена но не верна

Дидактическая единица для контроля:

3.7 доводки, наладке и регулировке основных механизмов автоматических линий в процессе работы

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.3.4 Организовывать ресурсное обеспечение работ по наладке металлорежущего

и аддитивного оборудования в соответствии с производственными задачами, в том числе с использованием SCADA систем

ПК.3.5 Контролировать качество работ по наладке, подналадке и техническому обслуживанию металлорежущего и аддитивного оборудования и соблюдение норм охраны труда и бережливого производства, в том числе с использованием SCADA систем

Задание №1 (из текущего контроля)

Обоснуйте и выполните настройку хода стола для выполнения зачетной работы

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Настройка хода стола для выполнения зачетной работы проведена правильно и дано необходимое пояснение.
4	Настройка хода стола для выполнения зачетной работы проведена правильно, но не дано обоснование.
3	Настройка хода стола для выполнения зачетной работы проведена под руководством преподавателя или при помощи однокурсников.

Дидактическая единица для контроля:

3.9 выведения узлов и элементов металлорежущего и аддитивного оборудования в ремонт

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.3.1 Осуществлять диагностику неисправностей и отказов систем металлорежущего и аддитивного производственного оборудования в рамках своей компетенции для выбора методов и способов их устранения

Задание №1 (из текущего контроля)

Используя регламенты обслуживания составить заявку на смазочные и ремонтные материалы и инструменты и произвести поверку положения установки техоснастки.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Заявка составлена правильно, поверка оснастки проведена и подкорректировано ее положение. Заявка составлена правильно, поверка оснастки проведена, но не подкорректировано ее положение.
4	Заявка составлена правильно, поверка оснастки проведена, но не подкорректировано ее положение.

3	Заявка составлена с нарушениями, поверка оснастки проведена не в полном объеме и не подкорректировано ее положение или неправильно подобраны контрольные инструменты и приспособления.
---	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Дидактическая единица для контроля:

3.10 организации и расчёта требуемых ресурсов для проведения работ по наладке металлорежущего или аддитивного оборудования с применением SCADA систем

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.3.4 Организовывать ресурсное обеспечение работ по наладке металлорежущего и аддитивного оборудования в соответствии с производственными задачами, в том числе с использованием SCADA систем

Задание №1 (из текущего контроля)

Дано: 3д принтер с выденным из строя узлом. Задача: Диагностировать 3д принтер, найти сломанный узел, диагностировать причину поломки и предложить варианты по его ремонту.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Найден сломанный узел. Диагностирована причина поломки. Предложены варианты ремонта.
4	Найден сломанный узел. Диагностирована причина поломки.
3	Найден сломанный узел.

Дидактическая единица для контроля:

3.11 определения отклонений от технических параметров работы оборудования металлообрабатывающих и аддитивных производств

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.3.4 Организовывать ресурсное обеспечение работ по наладке металлорежущего и аддитивного оборудования в соответствии с производственными задачами, в том числе с использованием SCADA систем

Задание №1 (из текущего контроля)

Проведите диагностирование параметров точности и надежности металлорежущих станков и оборудования

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Диагностирование параметров точности станков и оборудования проведены правильно.
4	Диагностирование параметров точности станков и оборудования проведены с недочетами, но сделаны правильные выводы.

3	Диагностирование параметров точности станков и оборудования проведены под руководством преподавателя, или с помощью однокурсника.
---	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Дидактическая единица для контроля:

3.12 контроля с помощью измерительных инструментов точности наладки универсальных и специальных приспособлений контрольно-измерительных инструментов, приборов и инструментов для автоматического измерения деталей

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.3.2 Организовывать работы по устранению неполадок, отказов металлорежущего и аддитивного оборудования и ремонту станочных систем и технологических приспособлений из числа оборудования механического участка в рамках своей компетенции

ПК.3.4 Организовывать ресурсное обеспечение работ по наладке металлорежущего и аддитивного оборудования в соответствии с производственными задачами, в том числе с использованием SCADA систем

Задание №1 (из текущего контроля)

Проконтролировать соответствие размеров детали относительно чертежа ручным КИМ.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Контроль выполнен верно самостоятельно.
4	Контроль выполнен верно с помощью преподавателя
3	Контроль выполнен не верно.

Задание №2 (из текущего контроля)

Выполнить контроль детали с использованием универсальных и специализированных мерительных инструментов

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Деталь проконтролирована в соответствие с действительными размерами, универсальные и специализированные мерительные инструменты применялись в полном объеме
4	Деталь проконтролирована в соответствие с действительными размерами, универсальные и специализированные мерительные инструменты применялись не в полном объеме
3	Деталь проконтролирована в соответствие с действительными размерами, универсальные мерительные инструменты применялись в полном объеме

3.3 Производственная практика

Производственная практика по профилю специальности направлена на формирование у обучающегося общих и профессиональных компетенций, приобретение практического опыта и реализуется в рамках модулей ППССЗ по каждому из основных видов деятельности, предусмотренных ФГОС СПО по специальности.

По производственной практике обучающиеся ведут дневник практики, в котором выполняют записи о решении профессиональных задач, выполнении заданий в соответствии с программой, ежедневно подписывают дневник с отметкой о выполненных работах у руководителя практики. Оценка по производственной практике выставляется на основании аттестационного листа.

3.3.1 Форма аттестационного листа по производственной практике



Министерство образования Иркутской области Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Иркутской области «Иркутский авиационный техникум»

АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ

по производственной практике (по профилю специальности)

ФИО _____

Студента группы _____ курса специальности код и наименование специальности

Сроки практики _____

Место практики _____

Оценка выполнения работ с целью оценки сформированности профессиональных компетенций обучающегося

ПК (перечислить индексы)	Виды работ (перечислить по каждой ПК)	Оценка качества выполнения работ	Подпись руководителя

Оценка сформированности общих компетенций обучающегося

ОК (Перечисляют ся индексы)	Характеристика (Перечислить формулировки общих компетенций в соответствии с ФГОС по специальности)	Оценка сформированности

Характеристика профессиональной деятельности обучающегося во время производственной практики:

Итоговая оценка за практику

Дата «__» _____ 20__ г

Подпись руководителя практики от предприятия

_____ / _____

Подпись руководителя практики от техникума

_____ / _____

4. ЭКЗАМЕН ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ МОДУЛЮ

Задание № 1

ПК.1

Вид практического задания: Диагностика оборудования

Практическое задание:

Произвести диагностику предложенного оборудования, составить список неисправностей и возможных причин их возникновения, предложить мероприятия по их устранению.

Необходимое оборудование: Необходимое оборудование компьютер в сборе, мультиметр, штангенциркуль

Наименование операций	Норма времени (мин.)
Произвести диагностику поломки	15
Составить список неисправностей и возможных причин их возникновения	10
Предложить мероприятия по их устранению	15

Критерии оценки:

Наименование операций и приемов	Максимальное количество баллов за каждую операцию или прием
Произвести диагностику поломки	50
Диагностика произведена верно в соответствии с ГОСТ	50
Составить список неисправностей и возможных причин их возникновения	30

Все поломки отображены в листе неисправности оборудования	15
Указан список возможных причин возникновения неисправностей	15
Предложить мероприятия по их устранению	20
Предложены мероприятия по устранению всех неисправностей	20
ИТОГО	100

Проверяемые общие компетенции:

ОК	Задания для проверки
ОК.1 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам	Распишите в чем вы видите смысл развития машиностроительной отрасли.
ОК.2 Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности	Распишите алгоритм действия подготовки конструкторско-технологической документации и внедрения детали в производство.
ОК.3 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие	Дайте характеристику видов брака по степени устранимости и видах брака при фрезерных и токарных работах.

<p>ОК.4 Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами</p>	<p>Дана ситуационная задача: При освоении новой единицы производства создаётся группа, при этом у вас есть возможность выбора должности: 1. Руководитель в группе с возможностью принятия решений и при этом полной ответственностью за принятые решения при высокой заработной плате. 2. Стать членом группы, когда оценивается результат всей группы в целом по конечному результату, при усреднённой заработной плате с возможностью использования коэффициента трудового участия (КТУ). 3. Выполнения индивидуального задания, принимая ответственность только на себя при высокой оплате за выполнение работы. Оцените и обоснуйте свои возможности.</p>
<p>ОК.5 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста</p>	<p>Составьте заявку на выполнение ремонтных работ фрезерного станка.</p>
<p>ОК.6 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей</p>	<p>Дана ситуационная задача: Вы работаете фрезеровщиком 2 разряда у вас есть перспектива развития: 1.Пройти платные курсы переквалификации на другую профессию за более высокую оплату; 2.Иметь возможность повысить свой разряд пройдя платные курсы и выполнять более высокооплачиваемую работу; 3.Перейти на другое предприятие на ту же должность но за более высокую оплату. Обоснуйте свой выбор и перспективу вашего развития, оценивая свои знания и возможности.</p>

<p>ОК.7 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях</p>	<p>Распишите мероприятия ресурсосбережения, необходимые для сохранения окружающей среды.</p>
<p>ОК.8 Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности</p>	<p>Распишите мероприятия, необходимые для сохранения здоровья и предотвращения профзаболеваний</p>
<p>ОК.9 Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности</p>	<p>Рассчитайте режимы резания при обработке алюминиевых и титановых сплавов торцевой фрезой диаметром 100 мм, используя справочник или калькулятор режимов резания Valter.</p>
<p>ОК.11 Планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере</p>	<p>Распишите мероприятия ресурсосбережения, приводящие к повышению производительности труда и снижению себестоимости при выполнении станочных работ.</p>

Задание № 2

ПК.2

Вид практического задания: Проведение мероприятий по ремонту оборудования

Практическое задание:

Устранить неполадки предложенного технологического приспособления, относящегося к механическому участку

Необходимое оборудование: Набор ключей, Пк, мультиметр, штангенциркуль

Наименование операций	Норма времени (мин.)
Составить список неисправностей и возможных причин их возникновения	20
Предложить мероприятия по их устранению	25

Критерии оценки:

Наименование операций и приемов	Максимальное количество баллов за каждую операцию или прием
Составить список неисправностей и возможных причин их возникновения	50
Все поломки отображены в листе неисправности оборудования	25
Указан список возможных причин возникновения	25
Предложить мероприятия по их устранению	50
Предложены мероприятия по устранению всех неисправностей	50
ИТОГО	100

Проверяемые общие компетенции:

ОК	Задания для проверки
ОК.1 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам	Распишите в чем вы видите смысл развития машиностроительной отрасли
ОК.2 Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности	Распишите алгоритм действия подготовки конструкторско-технологической документации и внедрения детали в производство
ОК.3 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие	Дайте характеристику видов брака по степени устранимости и видах брака при фрезерных и токарных работах.
ОК.4 Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами	Дана ситуационная задача: При освоении новой единицы производства создаётся группа, при этом у вас есть возможность выбора должности: 1. Руководитель в группе с возможностью принятия решений и при этом полной ответственностью за принятые решения при высокой заработной плате. 2. Стать членом группы, когда оценивается результат всей группы в целом по конечному результату, при усреднённой заработной плате с возможностью использования коэффициента трудового участия (КТУ). 3. Выполнения индивидуального задания, принимая ответственность только на себя при высокой оплате за выполнение работы. Оцените и обоснуйте свои возможности.

<p>ОК.5 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста</p>	<p>Составьте заявку на выполнение ремонтных работ токарного станка.</p>
<p>ОК.6 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей</p>	<p>Дана ситуационная задача: Вы работаете токарем 2 разряда у вас есть перспектива развития: 1.Пройти платные курсы переквалификации на другую профессию за более высокую оплату; 2.Иметь возможность повысить свой разряд пройдя платные курсы и выполнять более высокооплачиваемую работу; 3.Перейти на другое предприятие на ту же должность но за более высокую оплату. Обоснуйте свой выбор и перспективу вашего развития, оценивая свои знания и возможности.</p>
<p>ОК.7 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях</p>	<p>Распишите мероприятия ресурсосбережения, необходимые для сохранения окружающей среды.</p>
<p>ОК.8 Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности</p>	<p>Распишите мероприятия, необходимые для сохранения здоровья и предотвращения профзаболеваний.</p>
<p>ОК.9 Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности</p>	<p>Рассчитайте режимы резания при обработке алюминиевых и титановых сплавов, подобрав необходимые инструменты, используя справочник или калькулятор режимов резания Valter.</p>

ОК.11 Планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере

Распишите мероприятия ресурсосбережения, приводящие к повышению производительности труда и снижению себестоимости при выполнении станочных работ.

Задание № 3

ПК.3

Вид практического задания: **Наладка аддитивного оборудования**

Практическое задание:

Произвести наладку и подналадку предложенного аддитивного оборудования для выполнения производственной задачи

Необходимое оборудование: Концевые меры, набор щупов, набор шестигранников, ключи , ПК

Наименование операций	Норма времени (мин.)
Произвести наладку аддитивного оборудования в соответствии с производственными задачами	25
Произвести подналадку аддитивного оборудования в соответствии с производственными задачами	20

Критерии оценки:

Наименование операций и приемов	Максимальное количество баллов за каждую операцию или прием
Произвести наладку аддитивного оборудования в соответствии с производственными задачами	50
Наладка произведена верно в соответствии с производственными задачами	50
Произвести подналадку аддитивного оборудования в соответствии с производственными задачами	50
Подналадка произведена верно в соответствии с производственными задачами	50

ИТОГО	100
--------------	------------

Проверяемые общие компетенции:

ОК	Задания для проверки
ОК.1 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам	Распишите в чем вы видите смысл развития машиностроительной отрасли.
ОК.2 Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности	Распишите алгоритм действия подготовки конструкторско-технологической документации и внедрения детали в производство
ОК.3 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие	Дайте характеристику видов брака по степени устранимости и видах брака при фрезерных и токарных работах.

<p>ОК.4 Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами</p>	<p>Дана ситуационная задача: При освоении новой единицы производства создаётся группа, при этом у вас есть возможность выбора должности: 1. Руководитель в группе с возможностью принятия решений и при этом полной ответственностью за принятые решения при высокой заработной плате. 2. Стать членом группы, когда оценивается результат всей группы в целом по конечному результату, при усреднённой заработной плате с возможностью использования коэффициента трудового участия (КТУ). 3. Выполнения индивидуального задания, принимая ответственность только на себя при высокой оплате за выполнение работы. Оцените и обоснуйте свои возможности.</p>
<p>ОК.5 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста</p>	<p>Составьте заявку на выполнение ремонтных работ фрезерного станка</p>
<p>ОК.6 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей</p>	<p>Дана ситуационная задача: Вы работаете фрезеровщиком 2 разряда у вас есть перспектива развития: 1.Пройти платные курсы переквалификации на другую профессию за более высокую оплату; 2.Иметь возможность повысить свой разряд пройдя платные курсы и выполнять более высокооплачиваемую работу; 3.Перейти на другое предприятие на ту же должность но за более высокую оплату. Обоснуйте свой выбор и перспективу вашего развития, оценивая свои знания и возможности.</p>

<p>ОК.7 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях</p>	<p>Распишите мероприятия ресурсосбережения, необходимые для сохранения окружающей среды.</p>
<p>ОК.8 Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности</p>	<p>Распишите мероприятия, необходимые для сохранения здоровья и предотвращения профзаболеваний.</p>
<p>ОК.9 Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности</p>	<p>Рассчитайте режимы резания при обработке алюминиевых и титановых сплавов торцевой фрезой диаметром 100 мм, используя справочник или калькулятор режимов резания Valter.</p>
<p>ОК.11 Планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере</p>	<p>Распишите мероприятия ресурсосбережения, приводящие к повышению производительности труда и снижению себестоимости при выполнении станочных работ.</p>

Задание № 4

ПК.4

Вид практического задания: Организация ресурсного обеспечения работ по наладке металлорежущего и аддитивного оборудования

Практическое задание:

Подобрать ресурсное обеспечение по наладке металлорежущего и аддитивного оборудования для выполнения предложенной производственной задачи

Необходимое оборудование: компьютер в сборе

Наименование операций	Норма времени (мин.)
Организовывать ресурсное обеспечение работ по наладке металлорежущего оборудования в соответствии с производственными задачами	20
Организовывать ресурсное обеспечение работ по наладке аддитивного оборудования в соответствии с производственными задачами	25

Критерии оценки:

Наименование операций и приемов	Максимальное количество баллов за каждую операцию или прием
Организовывать ресурсное обеспечение работ по наладке металлорежущего оборудования в соответствии с производственными задачами	50

Наладка металлорежущего оборудования произведена верно в соответствии с производственными задачами	50
Организовывать ресурсное обеспечение работ по наладке аддитивного оборудования в соответствии с производственными задачами	50
Наладка аддитивного оборудования произведена верно в соответствии с производственными задачами	50
ИТОГО	100

Проверяемые общие компетенции:

ОК	Задания для проверки
ОК.1 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам	Распишите в чем вы видите смысл развития машиностроительной отрасли.
ОК.2 Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности	Распишите алгоритм действия подготовки конструкторско-технологической документации и внедрения детали в производство.
ОК.3 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие	Дайте характеристику видов брака по степени устранимости и видах брака при фрезерных и токарных работах.

<p>ОК.4 Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами</p>	<p>Дана ситуационная задача: При освоении новой единицы производства создаётся группа, при этом у вас есть возможность выбора должности: 1. Руководитель в группе с возможностью принятия решений и при этом полной ответственностью за принятые решения при высокой заработной плате. 2. Стать членом группы, когда оценивается результат всей группы в целом по конечному результату, при усреднённой заработной плате с возможностью использования коэффициента трудового участия (КТУ). 3. Выполнения индивидуального задания, принимая ответственность только на себя при высокой оплате за выполнение работы. Оцените и обоснуйте свои возможности.</p>
<p>ОК.5 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста</p>	<p>Составьте заявку на выполнение ремонтных работ фрезерного станка.</p>
<p>ОК.6 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей</p>	<p>Дана ситуационная задача: Вы работаете фрезеровщиком 2 разряда у вас есть перспектива развития: 1.Пройти платные курсы переквалификации на другую профессию за более высокую оплату; 2.Иметь возможность повысить свой разряд пройдя платные курсы и выполнять более высокооплачиваемую работу; 3.Перейти на другое предприятие на ту же должность но за более высокую оплату. Обоснуйте свой выбор и перспективу вашего развития, оценивая свои знания и возможности.</p>

<p>ОК.7 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях</p>	<p>Распишите мероприятия ресурсосбережения, необходимые для сохранения окружающей среды.</p>
<p>ОК.8 Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности</p>	<p>Распишите мероприятия, необходимые для сохранения здоровья и предотвращения профзаболеваний.</p>
<p>ОК.9 Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности</p>	<p>Рассчитайте режимы резания при обработке алюминиевых и титановых сплавов торцевой фрезой диаметром 100 мм, используя справочник или калькулятор режимов резания Valter.</p>
<p>ОК.11 Планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере</p>	<p>Распишите мероприятия ресурсосбережения, приводящие к повышению производительности труда и снижению себестоимости при выполнении станочных работ.</p>

Задание № 5

ПК.5

Вид практического задания: Контроль наладки, подналадки и технического обслуживания

Практическое задание:

Произвести контроль качества выполненных работ по наладке, подналадке и техническому обслуживанию металлорежущего и аддитивного оборудования с соблюдением норм охраны труда и бережливого производства

Необходимое оборудование: Концевые меры, набор щупов, набор шестигранников, ключи, компьютер в сборе

Наименование операций	Норма времени (мин.)
Произвести контроль качества работ по наладке	15
Произвести контроль качества работ по подналадке	310
Произвести контроль качества работ по техническому обслуживанию металлорежущего и аддитивного оборудования	15

Критерии оценки:

Наименование операций и приемов	Максимальное количество баллов за каждую операцию или прием
Произвести контроль качества работ по наладке	33
Контроль качества работ по наладке проведен верно в соответствии с ГОСТ	33

Произвести контроль качества работ по подналадке	33
Контроль качества работ по полналадке проведен верно в соответствии с ГОСТ	33
Произвести контроль качества работ по техническому обслуживанию металлорежущего и аддитивного оборудования	34
Контроль качества работ по техническому обслуживанию металлорежущего и аддитивного оборудования проведен верно в соответствии с ГОСТ	34
ИТОГО	100

Проверяемые общие компетенции:

ОК	Задания для проверки
ОК.1 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам	Распишите в чем вы видите смысл развития машиностроительной отрасли.
ОК.2 Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности	Распишите алгоритм действия подготовки конструкторско-технологической документации и внедрения детали в производство.
ОК.3 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие	Дайте характеристику видов брака по степени устранимости и видах брака при фрезерных и токарных работах.

<p>ОК.4 Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами</p>	<p>Дана ситуационная задача: При освоении новой единицы производства создаётся группа, при этом у вас есть возможность выбора должности: 1. Руководитель в группе с возможностью принятия решений и при этом полной ответственностью за принятые решения при высокой заработной плате. 2. Стать членом группы, когда оценивается результат всей группы в целом по конечному результату, при усреднённой заработной плате с возможностью использования коэффициента трудового участия (КТУ). 3. Выполнения индивидуального задания, принимая ответственность только на себя при высокой оплате за выполнение работы. Оцените и обоснуйте свои возможности.</p>
<p>ОК.5 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста</p>	<p>Составьте заявку на выполнение ремонтных работ фрезерного станка.</p>
<p>ОК.6 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей</p>	<p>Дана ситуационная задача: Вы работаете фрезеровщиком 2 разряда у вас есть перспектива развития: 1.Пройти платные курсы переквалификации на другую профессию за более высокую оплату; 2.Иметь возможность повысить свой разряд пройдя платные курсы и выполнять более высокооплачиваемую работу; 3.Перейти на другое предприятие на ту же должность но за более высокую оплату. Обоснуйте свой выбор и перспективу вашего развития, оценивая свои знания и возможности.</p>

<p>ОК.7 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях</p>	<p>Распишите мероприятия ресурсосбережения, необходимые для сохранения окружающей среды.</p>
<p>ОК.8 Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности</p>	<p>Распишите мероприятия, необходимые для сохранения здоровья и предотвращения профзаболеваний</p>
<p>ОК.9 Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности</p>	<p>Рассчитайте режимы резания при обработке алюминиевых и титановых сплавов торцевой фрезой диаметром 100 мм, используя справочник или калькулятор режимов резания Valter</p>
<p>ОК.11 Планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере</p>	<p>Распишите мероприятия ресурсосбережения, приводящие к повышению производительности труда и снижению себестоимости при выполнении станочных работ.</p>