Комитет образования и науки Курской области

Областное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Курский электромеханический техникум»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ УП.00 УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА

для специальности 15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства

форма обучения _____ очная

Рабочая программа разработана в соответствии с Федеральным государственны образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальност 15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства, утвержденным приказо Министерства образования и науки Российской Федерации от «09» декабря 2016 №1561.	ГИ M
Разработчики: мастер п/о высшей Земер В.В. Лукиянчу	К
преподаватель высшей <i>Посар</i> А.А. Бочаров квалификационной категории	ıa
преподаватель высшей С.И. Бартенев квалификационной категории	a
Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании П(Ц)К преподавателе профессионального цикла по направлению подготовки 15.00.00 Машиностроени протокол № 1 от «31 » авиуста 2020 г. Председатель П(Ц)К Е.В. Бочаров Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании методического совет протокол № 1 от «31 » авиуста 2020г. Председатель методического	ие
совета техникума П.А. Стифеева Согласовано:	
Заместитель директора И.А. Переверзев	
Заведующий отделением Д.Ю. Лунин	
Методист В. Буровникова	
Директор ООО «СнабМастер» ————————————————————————————————————	
« <u>2</u> » <u>сими</u> 20 <u>2</u> г., на заседании П(Ц)К от « <u>5</u> » <u>сими</u> 20 <u>2</u> г. Председатель П(Ц)К <u>подыись, чино</u> — Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и рекомендована к применению образовательной деятельности на основании учебного плана	_ ОТ
«	OT
Председатель П(Ц)К	
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и рекомендована к применению образовательной деятельности на основании учебного плана	В
«»20г., на заседании П(Ц)К от «»20г.	OT
Председатель П(Ц)К	_
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и рекомендована к применению образовательной деятельности на основании учебного плана	В
одобренного педагогическим советом техникума протокол N_2 «»	OT
Председатель П(Ц)К	_

(подпись, Ф.И.О.)

СОДЕРЖАНИЕ

	стр
1. Паспорт рабочей программы учебной практики	4
2. Результаты освоения программы учебной практики	11
3. Тематический план и содержание учебной практики	16
4. Условия реализации программы учебной практики	21
5. Контроль и оценка результатов освоения учебной	
практики	24
6. Лист дополнений и изменений, внесенных в рабочую	
программу	32

1. Паспорт рабочей программы учебной практики.

1.1. Область применения программы

Программа разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта специальности 15.02.15 Технология ПО металлообрабатывающего производства, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 09 декабря 2016 года №1561, примерной основной образовательной программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 15.02.15 Технология металлообрабатывающего производств, зарегистрированной в Федеральном реестре 28.08.2017 г., регистрационный номер 15.02.15 - 170828 и рекомендаций социального парнера ООО «СнабМастер».

Программа учебной практики является частью программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства, входящей в состав укрупненной группы специальностей 15.00.00 Машиностроение.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения учебной практики:

Цель учебной практики — формирование у обучающихся профессиональных умений в рамках профессиональных модулей по основному виду деятельности для освоения специальности, обучение трудовым приемам, операциям и способам выполнения трудовых процессов, характерных для соответствующей специальности и необходимых для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций.

В результате прохождения учебной практики по видам деятельности обучающийся должен уметь:

Виды деятельности	Требования к умениям
Осуществлять	определять последовательность выполнения работ по
разработку	изготовлению изделий в соответствии с
технологических	производственным заданием;
процессов и	использовать пакеты прикладных программ (CAD/CAM
управляющих программ	системы) для планирования работ по реализации
для изготовления	производственного задания на участке
деталей в	определять необходимую для выполнения работы
металлообрабатывающих	информацию, её состав в соответствии с принятым
и аддитивных	процессом выполнения работ по изготовлению деталей;
производствах, в том	читать и понимать чертежи, и технологическую
числе	документацию;
автоматизированных	проводить сопоставительное сравнение,

систематизацию и анализ конструкторской технологической документации;

анализировать конструктивно-технологические свойства детали, исходя из её служебного назначения разрабатывать технологический процесс изготовления

детали; выполнять эскизы простых конструкций;

выполнять технические чертежи, а также чертежи общего вида в соответствии с Единой системой конструкторской документации (ЕСКД);

особенности работы автоматизированного оборудования и возможности применения его в составе роботизированного технологического комплекса;

проводить технологический контроль конструкторской документации с выработкой рекомендаций по повышению технологичности детали;

оформлять технологическую документацию с применением систем автоматизированного проектирования

оценивать технологичность разрабатываемых конструкций;

рассчитывать и проверять величину припусков и размеров заготовок;

рассчитывать коэффициент использования материала; рассчитывать штучное время;

производить расчёт параметров механической обработки и аддитивного производства с применением САЕ систем

выбирать технологическое оборудование и технологическую оснастку: приспособления, режущий, мерительный и вспомогательный инструмент;

устанавливать технологическую последовательность и режимы обработки;

устанавливать технологическую последовательность режимов резания

составлять технологический маршрут изготовления детали;

оформлять технологическую документацию; определять тип производства;

использовать пакеты прикладных программ для разработки конструкторской документации и проектирования технологических процессов

составлять управляющие программы для обработки типовых деталей на металлообрабатывающем и аддитивном оборудовании, в том числе с использованием

системы автоматизированного проектирования;

рассчитывать технологические параметры процесса производства

использовать пакеты прикладных программ для разработки конструкторской документации и проектирования технологических процессов;

рационально использовать автоматизированное оборудование в каждом конкретном, отдельно взятом производстве;

создавать и редактировать на основе общего описания информационные базы, входные и выходные формы, а также элементы интерфейса;

корректировать управляющую программу в соответствии с результатом обработки деталей

обеспечивать безопасность при проведении работ на технологическом оборудовании участков механической обработки и аддитивного изготовления;

читать технологическую документацию;

разрабатывать технические задания для проектирования специальных технологических приспособлений

разрабатывать планировки участков механических цехов машиностроительных производств;

использовать пакеты прикладных программ (CAD/CAM системы) для разработки конструкторской документации и проектирования технологических процессов механической обработки и аддитивного изготовления деталей;

Разрабатывать технологические процессы для сборки узлов и изделий в механосборочном производстве, в том числе в автоматизированном

определять последовательность выполнения работы по сборке узлов или изделий;

выбирать способы базирования деталей при сборке узлов или изделий

выбирать оптимальные технологические решения на основе актуальной нормативной документации и в соответствии с принятым процессов сборки;

оптимизировать рабочие места с учетом требований по эргономике, безопасности труда и санитарногигиенических норм для отрасли

разрабатывать технологические схемы сборки узлов или изделий;

читать чертежи сборочных узлов;

использовать пакеты прикладных программ для разработки конструкторской документации и проектирования технологических процессов механосборочного производства;

выполнять сборочные чертежи и деталировки, а также

чертежи общего вида в соответствии с Единой системой конструкторской документации (ЕСКД);

определять последовательность сборки узлов и деталей рассчитывать параметры процесса сборки узлов или изделий согласно требованиям нормативной документации;

использовать САЕ системы, системы автоматизированного проектирования при выполнении расчётов параметров сборки узлов и деталей

выбирать и применять сборочный инструмент, материалы в соответствии с технологическим решением;

применять системы автоматизированного проектирования для выбора инструмента и приспособлений для сборки узлов или изделий

оформлять технологическую документацию;

оформлять маршрутные и операционные технологические карты для сборки узлов или изделий на сборочных участках производств;

применять систем автоматизированного проектирования, CAD технологии при оформлении карт технологического процесса сборки

составлять управляющие программы для сборки узлов и изделий в механосборочном производстве;

применять системы автоматизированного проектирования для разработки управляющих программ для автоматизированного сборочного оборудования

реализовывать управляющие программы для автоматизированной сборки узлов или изделий;

пользоваться технологической документацией при разработке управляющих программ по сборке узлов или изделий

организовывать эксплуатацию технологических сборочных приспособлений в соответствии с задачами и условиями технологического процесса;

эксплуатировать технологические сборочные приспособления для удовлетворения требования технологической документации и условий технологического процесса;

осуществлять компоновку участка сборочного цеха согласно технологическому процессу;

применять системы автоматизированного проектирования и CAD технологии для разработки планировки;

Организовывать контроль, наладку и

осуществлять оценку работоспособности и степени износа узлов и элементов металлорежущего

подналадку в процессе работы и техническое обслуживание металлорежущего и аддитивного оборудования, в том числе в автоматизированном производстве

оборудования;

программировать в полуавтоматическом режиме и дополнительные функции станка;

выполнять обработку отверстий и поверхностей в деталях по 8-14 квалитету и выше;

выполнять установку и выверку деталей в двух плоскостях

организовывать регулировку механических и электромеханических устройств металлорежущего и аддитивного оборудования;

выполнять наладку однотипных обрабатывающих центров с ЧПУ;

выполнять подналадку основных механизмов обрабатывающих центров в процессе работы;

выполнять наладку обрабатывающих центров по 6-8 квалитетам;

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

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

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

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

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

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

оценивать точность функционирования металлорежущего оборудования на технологических позициях производственных участков;

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

производить контроль размеров детали;

использовать универсальные и специализированные мерительные инструменты;

выполнять установку и выверку деталей в двух плоскостях

Организовывать контроль, наладку и

осуществлять оценку работоспособности и степени износа узлов и элементов сборочного оборудования;

подналадку в процессе работы и техническое обслуживание сборочного оборудования, в том числе в автоматизированном производстве

определять причины неисправностей и отказов систем сборочного оборудования;

выбирать методы и способы их устранения

проводить организационное обеспечение работ по наладке и подналадке сборочного оборудования;

организовывать регулировку механических и электромеханических устройств сборочного оборудования планировать работы по наладке и подналадке сборочного оборудования согласно требованиям технологической документации;

осуществлять производственные задачи в соответствии с запланированными мероприятиями;

выполнять работы по наладке и подналадке сборочного оборудования в соответствии с нормативными требованиями

выполнять расчеты, связанные с наладкой работы сборочного оборудования;

применение SCADA систем в ресурсном обеспечении работ;

проводить расчёты наладки работ сборочного оборудования и определение требуемых ресурсов для осуществления наладки

обеспечивать безопасность работ по наладке, подналадке и техническому обслуживанию сборочного оборудования;

оценивать точность функционирования сборочного оборудования на технологических позициях производственных участков;

применение SCADA систем при контроле качества работ по наладке, подналадке и техническом обслуживании сборочного оборудования

Организовывать деятельность подчиненного персонала

формировать рабочие задания и инструкции к ним в соответствии с производственными задачами;

рассчитывать показатели, характеризующие эффективность организации основного и вспомогательного оборудования

оценивать наличие и потребность в материальных ресурсах для обеспечения производственных задач;

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

определять потребность в персонале для организации производственных процессов;

рационально организовывать рабочие места в соответствии с требованиями охраны труда и бережливого

	производства в соответствии с производственными задачами;
	участвовать в расстановке кадров;
	осуществлять соответствие требований охраны труда,
	береждивого производства и производственного процесса
	проводить инструктаж по выполнению работ и соблюдению
	норм охраны труды;
	контролировать соблюдения норм и правил охраны труда
	принимать оперативные меры при выявлении отклонений
	персоналом структурного подразделения от планового задания;
	выявлять отклонения, связанные с работой структурного
	подразделения, от заданных параметров
	управлять конфликтными ситуациями, стрессами и рисками;
	разрабатывать предложения на основании анализа
	организации передовых производств по оптимизации
	деятельности структурного подразделения;
	определять потребность в развитии профессиональных
	компетенций подчиненного персонала для решения
	производственных задач;
	разрабатывать предложения с учетом требований кайдзен-
	систем
Выполнять работы по	подготавливать к работе и обслуживать рабочее место токаря
профессии «Токарь»	в соответствии с требованиями охраны труда, производственной
	санитарии, пожарной безопасности и электробезопасности;
, i	осуществлять обработку и доводку деталей, заготовок и
	инструментов на токарных станках;
	выбирать и подготавливать к работе универсальные,
	специальные приспособления, режущий и контрольно-
	измерительный инструмент;
	устанавливать оптимальный режим обработки в соответствии
	с технологической картой
	4

1.3. Количество часов на освоение рабочей программы учебной практики:

Всего – 1116 часов, в том числе:

В рамках освоения ПМ 01. – 468 часа;

В рамках освоения ПМ 02. – 72 часа;

В рамках освоения ПМ.03. – 144 часа;

В рамках освоения ПМ.04. – 72 часа;

В рамках освоения ПМ.05. – 36 часов;

В рамках освоения ПМ.06. – 324 часа.

В форме практической подготовки – 1116 часов.

2. Результаты освоения рабочей программы учебной практики

Результатом освоения рабочей программы учебной практики является сформированность у обучающихся первоначальных практических профессиональных умений в рамках модулей по основным видам профессиональной деятельности (ВПД):

- Осуществление разработки технологических процессов и управляющих программ для изготовления деталей в металлообрабатывающих и аддитивных производствах, в том числе автоматизированных;
- Разработка технологических процессов для сборки узлов и изделий в механосборочном производстве, в том числе в автоматизированном;
- Организация контроля, наладки и подналадки в процессе работы и техническое обслуживание металлорежущего и аддитивного оборудования, в том числе в автоматизированном производстве;
- Организация контроля, наладки и подналадки в процессе работы и техническое обслуживание сборочного оборудования, в том числе в автоматизированном производстве;
 - Организация деятельности подчиненного персонала
 - Выполнение работ по профессии «Токарь».

Аспирации необходимых для последующего освоения обучающимися профессиональных (ПК) и общих (ОК) компетенций по избранной профессии.

- ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.
- ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.
- ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.
- ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.
- ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.
- ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей.
- ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
- ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.
- ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

- ОК 11. Планировать предпринимательскую деятельность профессиональной сфере.
- ПК 1.1. Планировать процесс выполнения своей работы на основе задания технолога цеха или участка в соответствии с производственными задачами по изготовлению деталей.
- ПК 1.2. Осуществлять сбор, систематизацию и анализ информации для выбора оптимальных технологических решений, в том числе альтернативных в соответствии с принятым процессом выполнения своей работы по изготовлению деталей.
- ПК 1.3. Разрабатывать технологическую документацию по обработке заготовок на основе конструкторской документации в рамках своей компетенции в соответствии с нормативными требованиями, в том числе с использованием систем автоматизированного проектирования.
- ПК 1.4. Осуществлять выполнение расчётов параметров механической обработки и аддитивного производства в соответствии с принятым технологическим процессом согласно нормативным требованиям, в том числе с использованием систем автоматизированного проектирования.
- ПК 1.5. Осуществлять подбор конструктивного исполнения инструмента, материалов режущей части инструмента, технологических приспособлений и оборудования в соответствии с выбранным технологическим решением, в том числе с использованием систем автоматизированного проектирования.
- ПК 1.6. Оформлять маршрутные и операционные технологические карты для изготовления деталей на механических участках машиностроительных производств, в том числе с использованием систем автоматизированного проектирования.
- ПК 1.7. Осуществлять разработку и применение управляющих программ для металлорежущего или аддитивного оборудования в целях реализации принятой технологии изготовления деталей на механических участках машиностроительных производств, в том числе с использованием систем автоматизированного проектирования.
- ПК 1.8. Осуществлять реализацию управляющих программ для обработки заготовок на металлорежущем оборудовании или изготовления на аддитивном оборудовании в целях реализации принятой технологии изготовления деталей на механических участках машиностроительных производств в соответствии с разработанной технологической документацией.
- ПК 1.9. Организовывать эксплуатацию технологических приспособлений в соответствии с задачами и условиями технологического процесса механической обработки заготовок и/или аддитивного производства сообразно с требованиями технологической документации и реальными условиями технологического процесса.
- ПК 1.10. Разрабатывать планировки участков механических цехов машиностроительных производств в соответствии с производственными

задачами, в том числе с использованием систем автоматизированного проектирования.

- ПК 2.1. Планировать процесс выполнения своей работы в соответствии с производственными задачами по сборке узлов или изделий.
- ПК 2.2. Осуществлять сбор, систематизацию и анализ информации для выбора оптимальных технологических решений, в том числе альтернативных в соответствии с принятым процессом выполнения своей работы по сборке узлов или изделий.
- ПК 2.3. Разрабатывать технологическую документацию по сборке узлов или изделий на основе конструкторской документации в рамках своей компетенции в соответствии с нормативными требованиями, в том числе с использованием систем автоматизированного проектирования.
- ПК 2.4. Осуществлять выполнение расчётов параметров процесса сборки узлов или изделий в соответствии с принятым технологическим процессом согласно нормативным требованиям, в том числе с использованием систем автоматизированного проектирования.
- ПК 2.5. Осуществлять подбор конструктивного исполнения сборочного инструмента, материалов исполнительных элементов инструмента, приспособлений и оборудования в соответствии с выбранным технологическим решением, в том числе с использованием систем автоматизированного проектирования.
- ПК 2.6. Оформлять маршрутные и операционные технологические карты для сборки узлов или изделий на сборочных участках машиностроительных производств, в том числе с использованием систем автоматизированного проектирования.
- ПК 2.7. Осуществлять разработку управляющих программ для автоматизированного сборочного оборудования в целях реализации принятой технологии сборки узлов или изделий на сборочных участках машиностроительных производств, в том числе с использованием систем автоматизированного проектирования.
- ПК 2.8. Осуществлять реализацию управляющих программ для автоматизированной сборки узлов или изделий на автоматизированном сборочном оборудовании в целях реализации принятой технологии сборки узлов или изделий на сборочных участках машиностроительных производств в соответствии с разработанной технологической документацией.
- ПК 2.9. Организовывать эксплуатацию технологических сборочных приспособлений в соответствии с задачами и условиями технологического процесса сборки узлов или изделий сообразно с требованиями технологической документации и реальными условиями технологического процесса.
- ПК 2.10. Разрабатывать планировки участков сборочных цехов машиностроительных производств в соответствии с производственными задачами, в том числе с использованием систем автоматизированного проектирования.

- 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.
- ПК 4.1. Осуществлять диагностику неисправностей и отказов систем сборочного производственного оборудования в рамках своей компетенции для выбора методов и способов их устранения.
- ПК 4.2. Организовывать работы по устранению неполадок, отказов сборочного оборудования и ремонту станочных систем и технологических приспособлений из числа оборудования сборочного участка в рамках своей компетенции.
- ПК 4.3. Планировать работы по наладке и подналадке сборочного оборудования на основе технологической документации в соответствии с производственными задачами согласно нормативным требованиям.
- ПК 4.4. Организовывать ресурсное обеспечение работ по наладке сборочного оборудования в соответствии с производственными задачами, в том числе с использованием SCADA систем.
- ПК 4.5. Контролировать качество работ по наладке, подналадке и техническому обслуживанию сборочного оборудования и соблюдение норм охраны труда и бережливого производства, в том числе с использованием SCADA систем.
- ПК 5.1. Планировать деятельность структурного подразделения на основании производственных заданий и текущих планов предприятия.
- IIK 5.2. Организовывать определение потребностей в материальных ресурсах, формирование и оформление их заказа с целью материально-технического обеспечения деятельности структурного подразделения.
- ПК 5.3. Организовывать рабочие места в соответствии с требованиями охраны труда и бережливого производства в соответствии с производственными задачами.
- ПК 5.4. Контролировать соблюдение персоналом основных требований охраны труда при реализации технологического процесса, в соответствии с производственными задачами.

- ПК 5.5. Принимать оперативные меры при выявлении отклонений от заданных параметров планового задания при его выполнении персоналом структурного подразделения.
- ПК 5.6. Разрабатывать предложения на основании анализа организации передовых производств по оптимизации деятельности структурного подразделения.

3. Тематический план и

содержание учебной практики

Тематический план учебной практики

Код ПК	Код и наименования профессиональ ных модулей	Кол-во часов по ПМ	Наименования тем учебной практики	Кол-во часов по темам	Практичес кой подготовк и
1	2	3	4	5	
ţ	ПМ 01. Разработка технологических процессов и управляющих	468	Тема 1. Планирование процесса выполнения своей работы на основе задания технолога цеха или участка в соответствии с производственными задачами по изготовлению деталей.	1	22
	программ для изготовления деталей в металлообрабат ывающих и аддитивных		Тема 2. Сбор, систематизация и анализ информации для выбора оптимальных технологических решений, в том числе альтернативных в соответствии с принятым процессом выполнения своей работы по изготовлению деталей.	28	28
	производствах, в том числе автоматизирован ных		Тема 3. Разработка технологической документации по обработке заготовок на основе конструкторской документации в рамках своей компетенции в соответствии с нормативными требованиями, в том числе с использованием систем автоматизированного проектирования.	40	40
		Action in the second se	Тема 4. Выполнение расчётов параметров механической обработки и аддитивного производства в соответствии с принятым технологическим процессом согласно нормативным требованиям, в том числе с использованием систем автоматизированного проектирования.	50	50
			Тема 5. Осуществлять подбор конструктивного исполнения инструмента материалов режущей части инструмента технологических приспособлений и оборудования в соответствии с выбранным технологическим решением, в том числе использованием систем автоматизированного проектирования.	44	44
			Тема 6. Оформление маршрутных и операционных технологических карт для изготовления деталей на механических участках машиностроительных производств в том числе с использованием систем автоматизированного проектирования.	52	52
			Тема 7. Разработка и применение управляющих программ для металлорежущего или аддитивного	60	60

			оборудования в целях реализации принятой технологии изготовления деталей на механических участках машиностроительных производств, в том числе с использованием систем		
			автоматизированного проектирования. Тема 8. Реализация управляющих программ для обработки заготовок на металлорежущем оборудовании или изготовления на аддитивном оборудовании в целях реализации принятой технологии изготовления деталей на механических участках машиностроительных производств в соответствии с разработанной технологической документацией.	52	52
			Тема 9. Эксплуатация технологических приспособлений в соответствии с задачами и условиями технологического процесса механической обработки заготовок и/или аддитивного производства сообразно с требованиями технологической документации и реальными условиями технологического процесса.	56	56
			Тема 10. Разработка планировки участков механических цехов машиностроительных производств в соответствии с производственными задачами, в том числе с использованием систем автоматизированного проектирования.	62	62
			Дифференцированный зачет	2	2
1	ПМ 02. Разработка технологических процессов для	72	Тема 1. Планирование процесса выполнения своей работы в соответствии с производственными задачами по сборке узлов или изделий.	8	8
	сборки узлов и изделий в механосборочно м производстве, в том числе автоматизирован ном		Тема 2. Осуществление сбора, систематизации и анализа информации для выбора оптимальных технологических решений, в том числе альтернативных в соответствии с принятым процессом выполнения своей работы по сборке узлов или изделий.	9	9
			Тема 3. Разработка технологической документации по сборке узлов или изделий на основе конструкторской документации в рамках своей компетенции в соответствии с нормативными требованиями, в том числе с использованием систем автоматизированного проектирования.	9	9
			Тема 4. Выполнение расчётов параметров процесса сборки узлов или изделий в соответствии с принятым технологическим процессом согласно нормативным	6	6

1	TOTT TOOLING				
	контроля,		аддитивного производственного	30	30
ПК 3.5	Организация		отказов систем металлорежущего и	20	30
ПК 3.1-	ПМ 03.	144	Тема 1. Диагностика неисправностей и		
			Дифференцированный зачет	2	2
		1	автоматизированного проектирования.		
			использованием систем		
			производственными задачами, в том числе с	o	O
			производств в соответствии с	8	8
			сборочных цехов машиностроительных		
			Тема 10. Разработка планировки участков		
			технологического процесса.	+	
			документации и реальными условиями		
			сообразно с требованиями технологической		
-			процесса сборки узлов или изделий	6	6
			задачами и условиями технологического		
			сборочных приспособлений в соответствии с	and desired the second	
			Тема 9. Эксплуатация технологических		
	,		технологической документацией.		
			производств в соответствии с разработанной		
			сборочных участках машиностроительных		
			технологии сборки узлов или изделий на	6	6
	and the state of t		оборудовании в целях реализации принятой		,
			изделий на автоматизированном сборочном		
			для автоматизированной сборки узлов или		
			Тема 8. Реализация управляющих программ		***************************************
			проектирования.		
			систем автоматизированного	:	
			производств, в том числе с использованием	-	
			сборочных участках машиностроительных	6	6
			оборудования в целях реализации принятой технологии сборки узлов или изделий на		
		-	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	A.C. Salar	
			Тема 7. Разработка управляющих программ для автоматизированного сборочного		
			автоматизированного проектирования.		
			в том числе с использованием систем	An Laboratory	
			участках машиностроительных производств,	Harmanov L.	
			сборки узлов или изделий на сборочных	6	6
	Type de la constant d		операционных технологических карт для		
			Тема 6. Оформление маршрутных и		
			автоматизированного проектирования.		
			использованием систем		
			технологическим решением, в том числе с		
			оборудования в соответствии с выбранным	•	V
			инструмента, приспособлений и	6	6
			материалов исполнительных элементов		
			исполнения сборочного инструмента,		
			Тема 5. Подбор конструктивного		
			проектирования.		
			систем автоматизированного		
			требованиям, в том числе с использованием		

	подналадки в процессе работы	для выбора методов и способов их устранения.		
	и техническое обслуживание металлорежущег о и аддитивного оборудования, в том числе в автоматизирован	Тема 2. Организация 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.	28	28
	ном производстве	Тема 3. Планирование работы по наладке и подналадке металлорежущего и аддитивного оборудования на основе технологической документации в соответствии с производственными задачами.	24	24
		Тема 4. Ресурсное обеспечение работ по наладке металлорежущего и аддитивного оборудования в соответствии с производственными задачами, в том числе с использованием SCADA систем.	28	28
		Тема 5. Контроль качества 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.	32	32
		Дифференцированный зачет	2	2
ПК 4.1-	ПМ 04. 7			
ПК 4.5	Организация контроля, наладки и	отказов систем сборочного производственного оборудования в рамках своей компетенции для выбора методов и	18	18
1	Организация контроля, наладки и подналадки в процессе работы и техническое обслуживание сборочного оборудования, в	отказов систем сборочного производственного оборудования в рамках своей компетенции для выбора методов и способов их устранения. Тема 2. Организацияь работы по устранению неполадок, отказов сборочного оборудования и ремонту станочных систем и технологических приспособлений из числа оборудования сборочного участка в рамках	18	18
1	Организация контроля, наладки и подналадки в процессе работы и техническое обслуживание сборочного	отказов систем сборочного производственного оборудования в рамках своей компетенции для выбора методов и способов их устранения. Тема 2. Организацияь работы по устранению неполадок, отказов сборочного оборудования и ремонту станочных систем и технологических приспособлений из числа	12	
1	Организация контроля, наладки и подналадки в процессе работы и техническое обслуживание сборочного оборудования, в том числе в автоматизирован ном	отказов систем сборочного производственного оборудования в рамках своей компетенции для выбора методов и способов их устранения. Тема 2. Организацияь работы по устранению неполадок, отказов сборочного оборудования и ремонту станочных систем и технологических приспособлений из числа оборудования сборочного участка в рамках своей компетенции. Тема 3. Планирование работы по наладке и подналадке сборочного оборудования на основе технологической документации в соответствии с производственными задачами согласно нормативным	12	. 12

I	Į.	1116			1116
			Дифференцированный зачет	2	2
			проверка качества обработки деталей		
			соответствии с технологической картой;		
			обработки и режимов резания в	60	60
			станках с соблюдением последовательности		
:			Тема 5. Обработка деталей на токарных		
			на токарных станках	64	64
			Тема 4. Нарезание различных видов резьбы		
			глухих отверстий в деталях на токарных станках		
			зенкерование, растачивание сквозных и	62	62
			Тема 3. Сверление, рассверливание,		
		1	управление токарными станками		
			станка и в приспособлениях;	1	
			- установка и выверка деталей на столе	64	64
			инструментов;	Į	
			Тема 2. Крепление заготовок и режущих		
			наружной и внутренней резьбы.		
			Выполнение сверления, зенкерования, зенкования: выполнение нарезания	30	30
	"Токарь"		и гибки металла, опиливание металла; Выполнение сверления, зенкерования,		
	профессии		ножовкой и ножницами: выполнение правки		
	работ по		выполнение рубки металла, резки металла	42	42
ПК 6.4	Выполнение		детали с помощью линейки и по шаблону;		
ПК 6.1-	ΠM 06.	324	Тема 1. Выполнение разметки контура		
			Дифференцированный зачет	2	2
			ситуаций	•	
			выходе из профессиональных конфликтных	6	6
			Тема 5. Участие в принятии решения о		
			подразделения.		
			управления персоналом структурного	4	4
			Тема 4. Участие в выборе стратегии	_	
			производственной мощности		
			Тема 3. Участие в планировании	8	8
	персонала		реализации продукции.		
	подчиненного		Тема 2. Участие в разработке планирования	8	8
IK 3.0	Организация деятельности		подразделения		,
TK 5.1- TK 5.6	ПМ 05.	36	Тема 1. Участие в организации структурного	8	8
777. H. 4			Дифференцированный зачет	2	2
			SCADA систем.		
			производства, в том числе с использованием		
			норм охраны труда и бережливого		

4. Условия реализации рабочей программы учебной практики

4.1. Требования к материально-техническому обеспечению

Для реализации программы профессионального модуля имеются «Учебно-производственные мастерские»:

- «Слесарная»
- «Участок станков с ЧПУ»
- «Участок аддитивных установок»

Оснащение мастерских

1. Мастерская: «Слесарная»

Оборудование для выполнения слесарно-сборочных работ:

- верстак, оборудованный слесарными тисками;
- поворотная плита;
- монтажно-сборочный стол;
- стол с ручным прессом;
- комплект инструмента для выполнения слесарных, механосборочных, ремонтных работ;
- устройства для расположения рабочих, контрольно-измерительных инструментов, технологической документации;
 - инструмент индивидуального пользования:

ключ-рукоятка для регулирования высоты тисков по росту, линейка измерительная металлическая, чертилка, циркуль разметочный, кернер, линейка поверочная лекальная, угольник поверочный слесарный плоский, штангенциркуль ШЦ-1, зубило слесарное, крейцмейсель слесарный, молоток слесарный стальной массой 400-500 г, напильники разные с насечкой N - 1 и N - 2, щетка-сметка;

- устройства для расположения рабочих, контрольно-измерительных инструментов, документации: пристаночная тумбочки с отделениями для различного инструмента, стойки с зажимами для рабочих чертежей и учебнотехнической документации, полочки, планшеты, готовальни, футляры для расположения контрольно-измерительных инструментов, переносные ящики с наборами нормативного инструмента и др.

Оборудование для выполнения механических работ:

- станок сверлильный с тисками станочными;
- станок поперечно-строгальный с тисками станочными;
- станок точильный двусторонний;
- пресс винтовой ручной (или гидравлический);

- ножницы рычажные маховые; стол с плитой разметочной;
- плита для правки металла;
- стол (верстак) с прижимом трубным;
- ящик для стружки
- верстаки или сборочные столы на конвейере;
- основные металлорежущие станки;
- приспособления;
- наборы рабочих и контрольно-измерительных инструментов;
- механизированные инструменты;
- такелажная оснастка и грузозахватные устройства;
- стенды для испытания гидравлического и пневматического оборудования;
 - техническая документация, инструкции, правила.

2. Мастерская: «Участок станков с ЧПУ»

- комплект инструментов для фрезерной обработки;
- мерительный инструмент и оснастка;
- верстак слесарный с тесками поворотными;
- токарно-фрезерный станок с ЧПУ;
- сверлильный станок;
- ленточно-пильный станок;
- ленточно-шлифовальный станок;
- обрабатывающий центр;
- координатно-измерительная машина;
- комплект инструментов для фрезерной обработки;
- программно-аппаратный комплекс для фрезерной обработки;
- универсальный фрезерный станок;
- программного аппаратный комплекс (ПО, учебный базовый пульт, сменная клавиатура для фрезерной технологии);
 - токарно-фрезерный станок с ЧПУ.

3. Мастерская: «Участок аддитивных установок»

- 3D-принтер;
- настольное вытяжное устройство;
- программное обеспечение Autodesk Inventor;
- персональный компьютер с монитором;
- usb флэш-накопитель;
- тележки;
- промышленный пылесос;

- шкафы для заготовок готовой продукции;
- мойка;
- комплект обеспечения автономности;
- ручной инструмент;
- фотополимерная смола бесцветная, материал печати для 3D-принтера;
- гипс;
- мешалка магнитная с подогревом;
- стартовый комплект расходных материалов.

4.2. Информационное обеспечение обучения

Основные источники:

- 1. Мирошин, Д. Г. Слесарное дело. Практикум: учебное пособие для среднего профессионального образования /Д. Г. Мирошин. -Москва: Издательство Юрайт, 2020. 247 с.
- 2. Мирошин, Д. Г. Слесарное дело: учебное пособие для среднего профессионального образования / Д. Г. Мирошин. -Москва: Издательство Юрайт, 2020. 334 с

Дополнительные источники:

- 1. Багдасарова Т.А. Технология фрезерных работ. Изд.3-е. М.: Академия, 2016.
- 2. Багдасарова Т.А. Технология токарных работ. Изд.5-е. М.: Академия, 2016.
- 3. Гибсон Я., Розен БД., Стакер Б. «Технологии аддитивного производства». М.: Техносфера, 2016.

Интернет-ресурсы:

- 1. Портал «Всё о металлообработке». Режим доступа: http://met-all.org/
- 2. Международный технический информационный журнал «Оборудование и инструмент для профессионалов». Режим доступа: http://www.informdom.com/
- 3. Единое окно доступа к образовательным ресурсам. Режим доступа: http://window.edu.ru

5. Контроль и оценка результатов освоения программы учебной практики

Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля	Критерии оценки	Методы оценки
ПК 1.1 Планировать процесс выполнения своей работы на основе задания технолога цеха или участка в соответствии с производственными задачами по изготовлению деталей.	Определяет этапы выполнения работы на основании выданного задания. Определяет технологические задачи, необходимые для осуществления производственного процесса изготовления деталей.	Практическое занятие Экспертное наблюдение
ПК 1.2 Осуществлять сбор, систематизацию и анализ информации для выбора оптимальных технологических решений, в том числе альтернативных в соответствии с принятым процессом выполнения своей работы по изготовлению деталей.	Осуществляет поиск, систематизацию и анализ информации для выполнения своей работы. Выбирает наиболее подходящее технологическое решение на основе проанализированной информации.	Практическое занятие Экспертное наблюдение
ПК 1.3 Разрабатывать технологическую документацию по обработке заготовок на основе конструкторской документации в рамках своей компетенции в соответствии с нормативными требованиями, в том числе с использованием систем автоматизированного проектирования.	Выполняет разработку технологической документации: маршрутных и операционных карт изготовления деталей. Применяет системы автоматизированного проектирования при разработке технологических документов. Применяет конструкторскую документацию и нормативные требования в рамках своей профессиональной деятельности при разработке технологической документации.	Практическое занятие Экспертное наблюдение
ПК 1.4 Осуществлять выполнение расчётов параметров механической обработки и аддитивного производства в соответствии с принятым технологическим процессом согласно нормативным требованиям, в том числе с использованием систем автоматизированного проектирования.	Рассчитывает параметры резания при механической обработке: протягивании, резьбонарезании, зубооработки, точении, сверлении, фрезеровании и шлифовании. Рассчитывает параметры работы	Практическое занятие Экспертное наблюдение
ПК 1.5 Осуществлять подбор конструктивного исполнения инструмента, материалов	Подбирает инструмент, технологические приспособления, оборудование, материал режущей	Практическое занятие Экспертное

режущей части инструмента,	части для реализации	наблюдение
технологических приспособлений	технологического процесса.	
и оборудования в соответствии с	Применяет систему	
выбранным технологическим	автоматизированного	•
решением, в том числе с	проектирования для подбора	
использованием систем	инструмента, технологических	
автоматизированного	приспособлений и оборудования.	
проектирования.	* -	
ПК 1.6 Оформлять маршрутные и	Оформляет маршрутные,	Практическое
операционные технологические	операционные и маршрутно-	занятие
карты для изготовления деталей	операционные технологические	Экспертное
на механизированных участках	карты по изготовления деталей.	наблюдение
машиностроительных	Использует системы	1100011074011110
производств, в том числе с	автоматизированного	
	<u> </u>	
	проектирования для оформления	
автоматизированного	технологических карт по обработке	
проектирования.	заготовок.	П
ПК 1.7 Осуществлять разработку	Разрабатывает управляющие	Практическое
и применение управляющих	программы для металлорежущих	занятие
программ для металлорежущего	станков при изготовлении деталей.	Экспертное
или аддитивного оборудования в	Разрабатывает управляющие	наблюдение
целях реализации принятой	программы для аддитивного	
технологии изготовления деталей	оборудования.	
на механических участках	Применяет управляющие	
машиностроительных	программы на станках для	
производств, в том числе с	обработки заготовок.	
использованием систем	Использует CAD/CAM системыв	
автоматизированного	разработке управляющих программ.	
проектирования.		
ПК 1.8 Осуществлять реализацию	Реализует управляющие программы	Практическое
управляющих программ для	на металлообрабатывающих	занятие
обработки заготовок на	1	
металлорежущем оборудовании	управлением.	наблюдение
или изготовления на аддитивном	Реализует управляющие программы	
оборудовании в целях реализации	для аддитивного оборудования.	
принятой технологии	Применяет технологическую	
изготовления деталей на	документацию для реализации	
механических участках	управляющих программ.	
машиностроительных	2 - Dames or	
производств в соответствии с		
разработанной технологической		
документацией.		
	Opposystation	Протептисата
*	Организует применение	Практическое
эксплуатацию технологических	технологических приспособлений	занятие
приспособлений в соответствии с	на основании технологической	Экспертное
задачами и условиями	документации для реализации	наблюдение
технологического процесса	· -	
механической обработки	Применяет на практике требования	
заготовок и/или аддитивного	технологической документации к	
производства сообразно с	ведению технологического	
требованиями технологической	процесса по изготовлению деталей.	
документации и реальными		

условиями технологического		
процесса.		and the second
ПК 1.10 Разрабатывать	Составляет планировки	Практическое
планировки участков	механических дехов по	занятие
механических цехов	изготовлению деталей.	Экспертное
машиностроительных	Применяет систему	наблюдение
-	автоматизированного	паотодение
	-	
производственными задачами, в том числе с использованием	проектирования для разработки планировок машиностроительного	
	цеха по обработке заготовок.	
систем автоматизированного	gena no oopaootke sarotobok.	
проектирования. ПК 2.1 Планировать процесс	OTTO TO THE TOTAL THE TOTAL TO THE TOTAL TOT	П
1	Определяет последовательность	Практическое
выполнения своей работы в	выполнения своей работы.	занятие
соответствии с	Планирует процесс выполнения	Экспертное
производственными задачами по	работы,	наблюдение
сборке узлов или изделий.		T
ПК 2.2 Осуществлять сбор,	Определяет требуемую	Практическое
систематизацию и анализ	информацию для выбора	занятие
информации для выбора	технологических решений.	Экспертное
оптимальных технологических	Собирает и анализирует	наблюдение
решений, в том числе	необходимую информацию.	
альтернативных в соответствии с		
принятым процессом выполнения		
своей работы по сборке узлов или		
изделий.	D.	
ПК 2.3 Разрабатывать	Разрабатывает технологическую	Практическое
технологическую документацию	документацию по сборке узлов или	занятие
по сборке узлов или изделий на	изделий.	Экспертное
основе конструкторской	Анализирует конструкторскую	наблюдение
документации в рамках своей	документацию.	
компетенции в соответствии с	Применяет системы	
нормативными требованиями, в		
том числе с использованием	проектирования	
систем автоматизированного		
проектирования.		TT
ПК 2.4 Осуществлять выполнение	Выполняет расчёт параметров	Практическое
расчётов параметров процесса		занятие
сборки узлов или изделий в	изделий.	Экспертное
соответствии с принятым		наблюдение
технологическим процессом		
согласно нормативным	расчётов.	
требованиям, в том числе с	Использует системы	
использованием систем	автоматизированного	
автоматизированного	проектирования для осуществления	
проектирования. ПК 2.5 Осуществлять подбор	расчётов.	Прохетительно
-	Выбирает конструктивное	Практическое
конструктивного исполнения сборочного инструмента,	исполнение сборочного	Занятие
	инструмента, материал исполнительных элементов	Экспертное
материалов исполнительных элементов инструмента,		наблюдение
элементов инструмента, приспособлений и оборудования в	инструмента, приспособлений и оборудования.	
соответствии с выбранным		
соответствии с выоранным	Применяет системы	1

·		
технологическим решением, в том	автоматизированного	
числе с использованием систем	проектирования при выборе	
автоматизированного	инструментов, технологических	
проектирования.	приспособлений и оборудования.	
ПК 2.6 Оформлять маршрутные и	Оформляет маршрутные и	Практическое
операционные технологические	операционные технологические	занятие
карты для сборки узлов или	карты для сборки узлов или	Экспертное
изделий на сборочных участках	изделий.	наблюдение
машиностроительных	Применяет системы	
производств, в том числе с	автоматизированного	
использованием систем	проектирования для оформления	
автоматизированного	технологической документации.	
проектирования.		
ПК 2.7 Осуществлять разработку	Разрабатывает управляющие	Практическое
управляющих программ для	программы для	занятие
автоматизированного сборочного	автоматизированного сборочного	Экспертное
оборудования в целях реализации	оборудования.	наблюдение
принятой технологии сборки		даолюдение
узлов или изделий на сборочных	автоматизированного	
участках машиностроительных	1 -	
производств, в том числе с	управляющих программ.	
использованием систем	управилющих программ.	
		•
автоматизированного		·
проектирования.	Danish	M
ПК 2.8 Осуществлять реализацию		Практическое
управляющих программ для	для автоматизированной сборки	занятие
автоматизированной сборки узлов	узлов или изделий на	Экспертное
или изделий на	автоматизированном сборочном	наблюдение
автоматизированном сборочном	оборудовании.	
оборудовании в целях реализации	^ *	
принятой технологии сборки		
узлов или изделий на сборочных		
участках машиностроительных		
производств в соответствии с	сборочных станках.	
разработанной технологической		
документацией.		17
ПК 2.9 Организовывать	Организует эксплуатацию	Практическое
эксплуатацию технологических	технологических сборочных	занятие
сборочных приспособлений в	приспособлений.	Экспертное
соответствии с задачами и	Применяет требования	наблюдение
условиями технологического	технологической документации при	
процесса сборки узлов или	организации эксплуатации.	
изделий сообразно с		
требованиями технологической		
документации и реальными		
условиями технологического		
процесса.		
ПК 2.10 Разрабатывать	Составляет планировки участков	Практическое
планировки участков сборочных	сборочных цехов	занятие
цехов машиностроительных	машиностроительных производств.	Экспертное
производств в соответствии с	Применяет системы	наблюдение
производственными задачами, в	автоматизированного	

y	**************************************	
том числе с использованием систем автоматизированного проектирования.	проектирования при разработке планировок сборочных цехов.	
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.	Проводит диагностику неисправностей и отказов металлорежущего и аддитивного оборудования. Выбирает методы устранения неисправностей. Выбирает и применяет современные приборы для безразборной диагностики.	Практическое занятие Экспертное наблюдение
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.	Организует работы по устранению неполадок и отказов металлорежущего и аддитивного оборудования. Организует работы по ремонту технологических приспособлений.	Практическое занятие Экспертное наблюдение
ПК 3.3 Планировать работы по наладке, подналадке металлорежущего и аддитивного оборудования на основе технологической документации в соответствии с производственными задачами.	Планирует работы по наладке и подналадке металлорежущего и аддитивного оборудования. Применяет технологическую документацию при планировании работ.	Практическое занятие Экспертное наблюдение
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.	Организует ресурсное обеспечение работ. При необходимости применяет SCADA системы для организации ресурсного обеспечения работ.	^
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.	Контролирует соблюдение норм охраны требований руда и бережливого производства.	Практическое занятие Экспертное наблюдение
ПК 4.1 Осуществлять диагностику неисправностей и отказов систем сборочного производственного оборудования в рамках своей компетенции для выбора методов и способов их устранения.	Проводит диагностику неисправностей и отказов сборочного оборудования. Выбирает методы устранения неисправностей.	Практическое занятие Экспертное наблюдение

ПК 4.2 Организовывать работы по устранению неполадок, отказов сборочного оборудования и ремонту станочных систем и технологических приспособлений из числа оборудования сборочного участка в рамках своей компетенции.	Организует работы по устранению неполадок и отказов сборочного оборудования. Организует работы по ремонту технологических приспособлений.	Практическое занятие Экспертное наблюдение
ПК 4.3 Планировать работы по наладке, подналадке сборочного оборудования на основе технологической документации в соответствии с производственными задачами согласно нормативным требованиям.	Планирует работы по наладке и подналадке сборочного оборудования. Применяет технологическую документацию при планировании работ.	Практическое занятие Экспертное наблюдение
ПК 4.4 Организовывать ресурсное обеспечение работ по наладке сборочного оборудования в соответствии с производственными задачами, в том числе с использованием SCADA систем.	Организует ресурсное обеспечение работ. Применяет SCADA системы для организации ресурсного обеспечения работ.	Практическое занятие Экспертное наблюдение
ПК 4.5 Контролировать качество работ по наладке, подналадке и техническому обслуживанию сборочного оборудования и соблюдение норм охраны труда и бережливого производства, в том числе с использованием SCADA систем.	Проводит контроль качества работ по наладке, подналадке и техническому обслуживанию сборочного оборудования. Применяет SCADA системы для контроля качества работ по наладке и техническому обслуживанию сборочного оборудования. Контролирует соблюдение норм и требований охраны труда и бережливого производства.	Практическое занятие Экспертное наблюдение
ПК 5.1. Планировать деятельность структурного подразделения на основании производственных заданий и текущих планов предприятия	Выполняет нормирование труда работников структурного	Практическое занятие Экспертное наблюдение
ПК 5.2. Организовывать определение потребностей в материальных ресурсах, формирование и оформление их заказа с целью материальнотехнического обеспечения деятельности структурного подразделения	Организует деятельность	Практическое занятие Экспертное наблюдение
ПК 5.3. Организовывать рабочие места в соответствии с требованиями охраны труда и бережливого производства в	Организует рабочие места соответственно требованиям охраны труда; Организует рабочие места в	Практическое занятие Экспертное наблюдение

соответствии с	соответствии с производственными	
производственными задачами	задачами; Организует рабочие места в соответствии с технологиями бережливого производства	
ПК 5.4. Контролировать соблюдение персоналом основных требований охраны труда при реализации технологического процесса, в соответствии с производственными задачами ПК 5.5. Принимать оперативные	Контролирует соблюдение персоналом основных требований охраны труда при реализации технологического процесса в соответствии с производственными задачами; Проводит инструктаж по выполнению заданий и соблюдению правил техники безопасности и охраны труда Контролирует деятельность	Практическое занятие Экспертное наблюдение Практическое
меры при выявлении отклонений от заданных параметров планового задания при его выполнении персоналом структурного подразделения	подчиненного персонала в рамках выполнения производственных задач на технологических участках металлообрабатывающих производств; Участвует в решении проблемных задач, связанных с нарушением в работе подчиненного персонала	занятие Экспертное наблюдение
ПК 5.6. Разрабатывать предложения на основании анализа организации передовых производств по оптимизации деятельности структурного подразделения	Анализирует организационную деятельность передовых производств; Разрабатывает предложения по оптимизации деятельности структурного подразделения; Участвует в анализе процесса и результатов деятельности подразделения	Практическое занятие Экспертное наблюдение
ПК 6.1 Осуществлять подготовку и обслуживание рабочего места для работы на токарных станках	Подготавливает к работе и обслуживает рабочее место токаря в соответствии с требованиями охраны труда, производственной санитарии, пожарной безопасности и электробезопасности	Практическое занятие Экспертное наблюдение
ПК 6.2 Осуществлять подготовку к использованию инструмента, оснастки, подналадку токарных станков в соответствии с полученным заданием	Выбирает и подготавливает к работе универсальные, специальные приспособления, режущий и контрольно-измерительный инструмент	Практическое занятие Экспертное наблюдение
ПК 6.3 Определять последовательность и оптимальные режимы обработки различных изделий на токарных станках в соответствии с заданием	Устанавливает оптимальный режим обработки в соответствии с технологической картой	Практическое занятие Экспертное наблюдение
ПК 6.4 Вести технологический	Осуществляет обработку и доводку	Практическое

процесс обработки и доводки	деталей, заготовок и инструментов	занятие
изделий на токарных станках с	на токарных станках	Экспертное
соблюдением требований к		наблюдение
качеству, в соответствии с		11 map 1 map
заданием и технической		
документацией		

Занятия проводятся в мастерских УПМ КЭМТа, имеющей необходимое материально-техническое и учебно-методическое оснащение.

Распределение учебного времени регламентируется расписаниями основных занятий.

В преподавании используются активные формы практического обучения (уроки обобщения и применения знаний, практические занятия, самостоятельная внеаудиторная работа).

Консультационная помощь студентам оказывается в индивидуальной и групповой формах в течении семестра. Задания, выполняемые обучающимися на практических занятиях, носят междисциплинарный характер. Отчёты по практическим занятиям обучающиеся оформляют в виде рабочих тетрадей.

Формы и порядок проведения текущего контроля знаний (умений, навыков) определяются преподавателями самостоятельно, в соответствии с действующими локальными актами образовательного учреждения. Формой аттестации является дифференцированный зачёт.

6. Лист дополнений и изменений, внесенных в рабочую программу учебной практики

Ведущий преподаватель: А.А. Бойченко

Дополнения и изменения в рабочей программе учебной практики на 2021-2022 учебный год

На основании приказа от 5 августа 2020 №885/390 «О практической подготовке обучающихся» в рабочую программу внесены следующие изменения:

- 1) в раздел 1.3 Количество часов на освоение учебной практики внесены часы практической подготовки (1116 часов-стр.10);
- 2) в раздел 2 Тематический план и содержание учебной практики УП.00 Учебная практика добавлено распределение часов практической подготовки (1116 часов-стр.16-20)

Изменения утверждены на заседании П(Ц)К преподавателей профессионального цикла по направлению подготовки 15.00.00 Машиностроение

Протокол № 10 от 15 мая 2021г.

Председатель П(Ц)К

f

Е.В. Бочаров