МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧЕРЕЖДЕНИЕ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ «ЛУХОВИЦКИЙ АВИАЦИОННЫЙ ТЕХНИКУМ»

УТВЕРЖДЕНО приказом директора ГБПОУ МО «Луховицкий авиационный техникум» от «___» ____2023 г. № ____/УР Директор ГБПОУ МО «Луховицкий авиационный техникум» _____А.К. Шолохов

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

профессионального модуля

ПМ 01 Разработка технологических процессов изготовления деталей машин

специальность 15.02.16 «Технология машиностроения»

РП.ПМ.01.15.02.16/3

Рабочая программа разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее — ФГОС) по специальности среднего профессионального образования (далее СПО) **15.02.16 Технология машиностроения,** примерной основной образовательной программы по специальности 15.02.16 Технология машиностроения, утверждённой протоколом Федерального учебнометодического объединения по УГПС 15.00.00: № 24 от 25.07.22, Зарегистрировано в государственном реестре примерных основных образовательных программ: № 150 Приказ ФГБОУ ДПО ИРПО № П-256 от 29.07.2022г.

| Οp | ганизация-разработчик: | ГБПОУ МО | «Луховицкий | авиационный | техникум» |
|----|------------------------|----------|-------------|-------------|-----------|
| | | | | | |

Разработчик:

<u>Вишвякова Ирина Николаевна,</u> преподаватель <u>ГБПОУ МО «Луховицкий</u> авиационный техникум»

<u>Иванова Ирина Сергеевна, преподаватель высшей категории ГБПОУ МО</u> «Луховицкий авиационный техникум».

Данасас Алина Павловна, инженер 1 категории филиал ПАО «ОАК» - ЛАЗ им. П.А. Воронина

| PACCMOTPEHA | | СОГЛАСОВАІ | HA |
|-----------------------------------------|------------------|--------------------------------------------|---------------------------|
| цикловой комиссией УГС 15.0 | 00.00 | зам. директора | по УР |
| Председатель комиссии Протокол № « » | | ГБПОЎ МО «Л авиационный т (« »(| ехникум» Э.Ю. Корнеева |
| Рецензенты: | | | |
| И.С. Иванова | председатель цип | кловой комиссии спеці | иальности |
| | 15.00.00 ГБПОУ | МО «Луховицкий ави | ационный техникумх |
| И.А. Колганов | | отдела по механообра 256 филиал ПАО «ОА | |

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИО-НАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 3. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕС-СИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИО-НАЛЬНОГО МОДУЛЯ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

1.1. Область применения примерной рабочей программы

Рабочая программа профессионального модуля является частью примерной основной образовательной программы в соответствии с $\Phi\Gamma$ OC СПО 15.02.16 Технология машиностроения.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля студент должен освоить основной вид деятельности «Осуществлять разработку технологических процессов изготовления деталей машин» и соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции:

1.2.1. Перечень общих компетенций

| Код | Наименование общих компетенций |
|--------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| OK 01. | Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам |
| ОК 02. | Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности |
| OK 03. | Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях |
| OK 04. | Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде |
| OK 05. | Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста |
| OK 06. | Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения |
| ОК 07. | Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях |
| ОК 09. | Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках |
| ЛР 39 | Содействующий поддержанию престижа своей профессии, отрасли и образовательной организации. |
| ЛР 44 | Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности. |
| ЛР 49 | Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере. (в ред. Приказа Минпросвещения России от 17.12.2020 N 747) |
| ЛР 52 | Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках. (в ред. Приказа Минпросвещения России от 17.12.2020 N 747) |
| ЛР 56 | Осуществлять разработку технологических процессов изготовления деталей машин |
| ЛР 57 | Осуществлять разработку и внедрение управляющих программ для изготовления деталей машин в машиностроительном производстве |

1.2.2. Перечень профессиональных компетенций

| Код | Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций | | | | | |
|--------|-------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|--|--|
| ВД 1 | Разработка технологических процессов изготовления деталей машин | | | | | |
| ПК 1.1 | Использовать конструкторскую и технологическую документацию при разработке | | | | | |
| | технологических процессов изготовления деталей машин | | | | | |
| ПК 1.2 | Выбирать метод получения заготовок с учетом условий производства | | | | | |
| ПК 1.3 | Выбирать методы механической обработки и последовательность технологическо- | | | | | |
| | го процесса обработки деталей машин в машиностроительном производстве | | | | | |
| ПК 1.4 | Выбирать схемы базирования заготовок, оборудование, инструмент и оснастку для | | | | | |
| | изготовления деталей машин | | | | | |
| ПК 1.5 | Выполнять расчеты параметров механической обработки изготовления деталей | | | | | |
| | машин, в т.ч. с применением систем автоматизированного проектирования | | | | | |
| ПК 1.6 | Разрабатывать технологическую документацию по изготовлению деталей машин, в | | | | | |
| | т.ч. с применением систем автоматизированного проектирования | | | | | |

В результате освоения профессионального модуля студент должен:

| иметь практиче- | ✓ применения конструкторской документации для проектирования |
|-----------------|----------------------------------------------------------------------|
| ский опыт | технологических процессов изготовления деталей; |
| | ✓ разработке технических заданий на проектировании специальных |
| | технологических приспособлений, режущего и измерительного |
| | инструмента; |
| | ✓ выбора вида и методов получения заготовок с учетом условий |
| | производства; |
| | ✓ составление технологических маршрутов изготовления деталей и |
| | проектировании технологических операций; |
| | ✓ выбор способов базирования и средств технического оснащения |
| | процессов изготовления деталей машин; |
| | ✓ выполнение расчетов параметров механической обработки изго- |
| | товления деталей машин, в т.ч. с применением систем автоматизи- |
| | рованного проектирования; |
| | |
| | ✓ составление технологических маршрутов изготовления деталей и |
| | проектировании технологических операций в машиностроитель- |
| | ном производстве; |
| уметь | ✓ читать чертежи и требования к деталям, согласно их служебного |
| | назначения; |
| | ✓ анализировать технологичность изделий; |
| | ✓ оформлять техническое задание на конструирование нестандарт- |
| | ных приспособлений, режущего и измерительного инструмента; |
| | ✓ определять виды и способы получения заготовок; |
| | ✓ оформлять чертежи заготовок для изготовления деталей |
| | ✓ определять тип производства; |
| | ✓ проектировать технологические операции; |
| | ✓ анализировать и выбирать схемы базирования, выбирать методы |
| | обработки поверхностей; |
| | ✓ выбирать технологическое оборудование и технологическую |
| | оснастку: приспособления, режущий, мерительный и вспомога- |
| | тельный инструмент; |

- ✓ выполнение расчетов параметров механической обработки изготовления деталей машин, в т.ч. с применением систем автоматизированного проектирования;
- ✓ оформлять технологическую документацию;
- ✓ использовать пакеты прикладных программ (CAD/CAM системы) для разработки конструкторской документации и проектирования технологических процессов механической обработки и аддитивного изготовления деталей;

знать

- ✓ виды конструкторской и технологической документации, требования к её оформлению;
- ✓ служебное назначение и конструктивно-технологические признаки деталей;
- ✓ понятие технологического процесса и его составных элементов;
- ✓ виды и методы получения заготовок;
- ✓ порядок расчёта припусков на механическую обработку;
- ✓ порядок расчёта припусков на механическую обработку и режимов резания;
- ✓ типовые технологические процессы изготовления деталей машин;
- ✓ основы автоматизации технологических процессов и производств;
- ✓ классификация баз, назначение и правила формирования комплектов технологических баз;
- ✓ инструменты и инструментальные системы;
- ✓ классификация, назначение и область применения режущих инструментов;
- ✓ классификация, назначение, область применения металлорежущего и аддитивного оборудования;
- ✓ методик расчета межпереходных и межоперационных размеров, припусков и допусков;
- ✓ способы формообразования при обработке деталей резанием и с применением аддитивных методов;
- ✓ методика расчета режимов резания и норм времени на операции металлорежущей обработки;
- ✓ основы цифрового производства;
- ✓ основы автоматизации технологических процессов и производств;
- ✓ системы автоматизированного проектирования технологических процессов;
- ✓ принципы проектирования участков и цехов;
- ✓ требования единой системы классификации и кодирования и единой системы технологической документации к оформлению технической документации для металлообрабатывающего и аддитивного производства;
- ✓ методику проектирования маршрутных и операционных металлообрабатывающих и аддитивных технологий;

1.3. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

Всего часов: 588 часов

Из них на освоение МДК: 386 часа

на практики: учебную – 72 часов и производственную – 108 часов

Самостоятельная работа — 38 часов Промежуточная аттестация — 18 часов

2. Структура и содержание профессионального модуля 2.1. Структура профессионального модуля

| | | -ОЛГО- | | Объём профессионального модуля, час. | | | | | | | |
|----------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------------------------|-------------------|---------------------------------------------|---------------------------|-------------------|-----------------------|-------------------|--------------------------------|
| | | | ĺΩ | Занятия во взаимодействии с преподавателем, час. | | | | | |). | |
| | | | 70П | Обучение по МДК, в час. Пра | | | | | актики | |] |
| Коды | | Объём | | - | I | З том чис. | пе | _ | | | |
| професси- ональных общих компетен- ций | Наименования разделов профессиональ ного модуля | професси- онального модуля, час. | В т.ч. в форме практ. товки | всего, часов | Промежут. аттест. | Лабораторных и практических заня- тий | Курсовых работ (проектов) | учебная, часов | Производ- ственная | Консуль- тации | Самосто- ятельная работа |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| ПК 1.1- | Раздел 01. МДК 01.01 Технологические процессы изготовления деталей машин | 302 | 126 | 266 | 8 | 60 | 30 | 36 | | 4 | 34 |
| ПК 1.6 ОК 01- ОК 07, ОК 09 | Раздел 02. МДК 01.02 Системы автоматизированного проектирования и программирования в машиностроении | 178 | 142 | 142 | 8 | 106 | | 36 | | 4 | 4 |
| OK 03 | Производственная практика | 108 | | | | | | | 108 | | |
| | Промежуточная аттестация | 24 | | <u>'</u> | | | | | | | |
| | Всего: | 588 | | 408 | 16 | 166 | 30 | 72 | 108 | 8 | 38 |

2.2. Тематический план и содержание профессионального модуля (ПМ)

| Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) | Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная учебная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены) | Объем, акад. ч/в том числе в форме практической подготовки, акад ч |
|-------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| МДК.01.01 Разработ ектирования | гка технологических процессов изготовления деталей машин с применением систем автоматизированного про- | 254 |
| | ссификации деталей машиностроения | 36 |
| Тема 1.1. Система | Содержание | 12 |
| классификации де- | 1. Понятие "машина", понятие "механизм", виды, состав, отличительные признаки. Применение машин в различных | |
| талей машинострое- ния, выпускаемых | отраслях. Отрасли машиностроения. Система классификации деталей, узлов и изделий, выпускаемых машиностроительными предприятиями. | |
| механосборочными | 2. Служебное назначение, конструкторско-технологические признаки изделий группы тел вращения. Классификатор | |
| цехами. Служебное | ЕСКД, 71-72 классы. Валы, оси, втулки, диски, детали передач. | |
| назначение и кон- структорско- | 3. Служебное назначение, конструкторско-технологические признаки изделий, не относящихся к телам группе тел вращения. 73-76 классы. | |
| технологические па- раметры деталей | 4. Корпусные детали, плоскостные детали, детали 75 класса, детали технологической оснастки, инструмента. | |
| раметры детален | В том числе практических занятий и лабораторных работ | 4 |
| | Практическое занятие 1. «Разработка рабочих чертежей деталей согласно техническому заданию на основе кодов классов и групп деталей и эскизов типовых деталей иллюстрированного определителя деталей ЕСКД (71 класс)» | 2 |
| | Практическое занятие 2. «Разработка рабочих чертежей деталей согласно техническому заданию на основе кодов классов и групп деталей и эскизов типовых деталей иллюстрированного определителя деталей ЕСКД (71 класс)» | 2 |
| Тема 1.2. Общие све- | Содержание | 24 |
| дения о производ- ственном и техноло- | 1. Основные понятия и термины технологии машиностроения. Производственный и технологический процесс. Примеры технологических операций. | |
| гическом процессах | 2. Массовое, серийное и индивидуальное производство. Основные технологические признаки. | |
| | 3. Себестоимость производства продукции. Экономические показатели производственного процесса. | |
| | 4. Концентрация и дифференциация технологических операций. Планировка участков цехов на основе объединения деталей в отдельные группы. | |
| | 5. Основы технического нормирования: машинное время и порядок его определения, нормативы времени и их применение. | |
| | В том числе практических занятий и лабораторных работ | 6 |

| | Практическое занятие 3. Изучение типового технологического процесса производства деталей типа "Вал". Требуемый материал, инструмент, оснастка, оборудование, нормирование операций и экономические параметры | 2 |
|---------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| | Практическое занятие 4. Изучение типового технологического процесса производства деталей типа "Втулка». Требуемый материал, инструмент, оснастка, оборудование, нормирование операций и экономические параметры | 2 |
| | Практическое занятие 5. Изучение типового технологического процесса производства деталей типа "Корпус". Требуемый материал, инструмент, оснастка, оборудование, нормирование операций и экономические параметры | 2 |
| Раздел 2. Последовате. | льность разработки технологических процессов изготовления деталей машин | 102 |
| Тема 2.1. Анализ | Содержание | 4 |
| конструкторской до- кументации на тех- нологичность | 1. Технологичность детали: понятие и показатели, методы оценки, система показателей технологичности, определение служебного назначения детали. ГОСТ 14.205-83 Технологичность конструкции изделий. Термины и определения. | |
| HOUSING HAROCE B | 2. Улучшение технологичности конструкций деталей и узлов. Параллельность и перпендикулярность поверхностей, сквозные отверстия. Использование многошпиндельных сверлильных головок. 3. Технологичность резьб. Унификация и сокращение номенклатуры деталей. | |
| Тема 2.2. Последова- | Содержание | 30 |
| тельность разработ- ки технологических процессов изготов- ления деталей ма- шин | Основы организации и управления процессом технологической подготовки. Классификация технологических процессов по ГОСТ 3.1109-82. Исходные данные для проектирования технологических процессов. Чертежи, технические условия, производственное задание выпуска. Технологическая документация. Спецификация-расцеховка, операционные карты сборки и обработки деталей, карты контроля, инструментальные карты, ведомость трудоемкости. Составление карт техпроцесса обрабоботки деталей. Сведения о детали, эскиз, базы, план обработки, инструменты, расчетные данные, режимы резания, время обработки. Технологический анализ чертежа детали: определение поверхностей, которые должны быть обработаны, определение трудновыполнимых технических требований чертежа, определение категории точности детали по ГОСТ 17535-77 «Детали приборов высокоточные металлические. Стабилизация размеров термической обработкой. Типовые технологические процессы (с Изменением №1, с Поправкой)». Свойства технологической информации и информационные связи: сбор, систематизация и анализ технологической информации, технологической информационные связи: сбор, систематизация и анализ технологической информации, технологической информационные связи: сбор, систематизация и анализ технологической информации, технологической информационные обеспечение её решения. Структура информационных связей в производственном процессе. Задачи технологов на машиностроительном производстве. Последовательность разработки технологического процесса по обработке заготовок: критический анализ конструкторской документации при отработке технологичности конструкции детали, учёт необходимых технических требова- | |
| | ний, исходя из служебного назначения изделия, технологический чертёж детали. | |
| | В том числе практических занятий и лабораторных работ | 8 |
| | Практическое занятие 6. Оформление маршрутной карты и операционной карты (одной операции) по ГОСТ 3.1118-82; ГОСТ 3.1404 – 86 | 2 |
| | Практическое занятие 7. Оформление маршрутной карты и операционной карты (одной операции) по ГОСТ 3.1118-82; ГОСТ 3.1404 – 86 | 2 |

| Практическое занятие 8. Оформление карты эскизов, карты наладки (одной операции) по ГОСТ 3.1105-84, ГОСТ 3.1404 – 86. | 2 |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Практическое занятие 9. Оформление карты эскизов, карты наладки (одной операции) по ГОСТ 3.1105-84, ГОСТ 3.1404 – 86. | 2 |
| | 16 |
| 1. Заготовки деталей машин, виды и методы получения. Принципы выбора заготовки и рационального метода её получения при обработке на металлообрабатывающем оборудовании. Учет типа производства | |
| 2. Способы изготовления заготовок из проката и поковок. Свободная ковка, горячая и холодная штамповка | |
| 3. Подготовительные операции при обработке заготовок. Правка и калибровка прутковых заготовок. Отрезка заготовок. Центровка заготовок и обработка торцев | |
| 4. Способы изготовления отливок. Литье в кокиль, литье под давлением, точное литье по выплавляемым моделям. Литье в оболочковые формы. Изготовление заготовок из неметаллических материалов. Производство заготовок методами аддитивных технологий | |
| 5. Особенности выбора заготовок для деталей типа тел вращения . Разбор на примерах | |
| 6. Особенности выбора заготовок для деталей не типа тел вращения. Разбор на примерах | |
| В том числе практических занятий и лабораторных работ | 4 |
| Практическое занятие 10. Выбор заготовок и расчет припусков для различных изделий (согласно заданию) | 2 |
| Практическое занятие 11. Выбор заготовок и расчет припусков для различных изделий (согласно заданию) | 2 |
| Содержание | 18 |
| 1. Расчёт припусков на механическую обработку: основные понятия, межоперационные припуски и допуски. Факторы, влияющие на величину припуска. | |
| 2. Расчетно-аналитический метод определения припусков. Табличный метод определения припусков. | |
| В том числе практических занятий и лабораторных работ | 10 |
| Практическое занятие 12. Определение операционного припуска и размеров с допусками расчетно-аналитическим методом | 2 |
| Практическое занятие 13. Определение операционного припуска и размеров с допусками расчетно-аналитическим методом | 2 |
| Практическое занятие 14. Определение операционного припуска и размеров с допусками расчетно-аналитическим методом | 2 |
| Практическое занятие 15. Определение операционного припуска и размеров с допусками табличным методом | 2 |
| Практическое занятие 16. Определение операционного припуска и размеров с допусками табличным методом | 2 |
| Construction | 8 |
| Содержание | O |
| | Практическое заиятие 9. Оформление карты эскизов, карты наладки (одной операции) по ГОСТ 3.1105-84, ГОСТ 3.1404 – 86. Слодержание 1. Заготовки деталей машин, виды и методы получения. Принципы выбора заготовки и рационального метода её получения при обработке на металлообрабатывающем оборудовании. Учет типа производства 2. Способы изготовления заготовок из проката и поковок. Свободная ковка, горячая и холодная штамповка 3. Подготовительные операции при обработке заготовок. Правка и калибровка прутковых заготовок. Отрезка заготовок. Центровка заготовок и обработке заготовок. Правка и калибровка прутковых заготовок. Отрезка заготовок. Центровка заготовок и обработка торцев 4. Способы изготовления отливок. Литье в кокиль, литье под давлением, точное литье по выплавляемым моделям. Литье в оболочковые формы. Изготовление заготовок из неметаллических материалов. Производство заготовок методами аллитивных технологий 5. Особенности выбора заготовок для деталей типа тел вращения. Разбор на примерах 6. Особенности выбора заготовок для деталей типа тел вращения. Разбор на примерах 7. Особенности выбора заготовок для деталей типа тел вращения. Разбор на примерах 8. В том числе практических занятий и лабораторных работ 1. Практическое занятие 10. Выбор заготовок и расчет припусков для различных изделий (согласно заданию) 1. Практическое занятие 11. Выбор заготовок и расчет припусков для различных изделий (согласно заданию) 1. Расчёт припусков на механическую обработку: основные понятия, межоперационные припуски и допуски. Факторы, влияющие на величину припуска. 2. Расчетно-аналитический методо определения припусков. Табличный метод определения припусков. В том числе практический методом 1. Определение операционного припуска и размеров с допусками расчетно-аналитическим методом 1. Определение операционного припуска и размеров с допусками расчетно-аналитическим методом 1. Определение операционного припуска и размеров с допусками расчетно-аналитическое занятие 14. Определение операционного припуска и размеров с допусками рас |

| | 2. Влияние базирования на точность обработки. Приспособления общего назначения. Приспособления специальные. | |
|-----------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| | 3. Размерные цепи при базировании. Базирование деталей типа тел вращения. Базирование плоских деталей. | |
| | В том числе практических занятий и лабораторных работ | 2 |
| | Практическое занятие 17. Выбор и обоснование технологических баз. Составление схемы базирования и установки заготовок | 2 |
| Тема 2.6. Основы | Содержание | 26 |
| планирования и ор- | 1. Основные сведения о машиностроительном производстве. Участок и цех машиностроительного производства. По- | |
| ганизации производ- | рядок составления планировки участков. Компоновочный план цеха | |
| ственного процесса | 2. Расположение оборудования механических участков: по типу станков и по технологическому процессу. Нормы расположения оборудования. Нормы технологического проектирования предприятий машиностроения, приборостроения и металлообработки. Механообрабатывающие сборочные цехи | |
| | 3. Разработка проекта участка механического цеха и планировки рабочего места. Анализ исходных данных: характеристика программы участка, расчёт трудоёмкости изготовления детали, расчёт количества технологического оборудования участка | |
| | 4. Обоснование выбора принципа размещения оборудования на участке: выбор межоперационных транспортных средств, расчёт межоперационных заделов, определение мест складирования заготовок. Планировка поточных линий. Общие рекомендации по выбору ширины проездов | |
| | 5. Определение состава и численности персонала, работающего на участке. Обоснование принципа оснащения рабочих мест: размещение оборудования в условиях многостаночного обслуживания. Основные технико-экономические показатели работы участка | |
| | В том числе практических занятий и лабораторных работ | 6 |
| | Практическое занятие 18. Расчёт количества технологического оборудования участка | 2 |
| | Практическое занятие 19. Составление плана размещения оборудования на участке | 2 |
| | Практическое занятие 20. Составление плана размещения оборудования на участке | 2 |
| Раздел 3. Типовые тех | нологические процессы изготовления различных деталей машин | 52 |
| Тема 3.1. Типовые | Содержание | 18 |
| технологические | 1. Характеристика и конструкторско-технологические признаки валов и осей. Требования к технологичности валов. | |
| процессы изготовле- | Материалы и заготовки валов. Схемы базирования. | |
| ния деталей типа те- | 2. Типы и назначение центровых отверстий. Выбор оборудования, приспособлений и инструмента. Методы обработ- | |
| ла вращения | ки цилиндрических поверхностей. | |
| | 3. Типовые маршруты изготовления и особенности изготовления ступенчатых валов, гладких и ступенчатых осей, | |
| | валов-червяков, валов-шестерней, полых валов. | |
| | 4. Характеристики и конструкторско-технологические признаки втулок. Требования к технологичности втулок. | |
| | 5. Материалы и заготовки, схемы базирования. Выбор оборудования, приспособлений и инструмента. | |
| | 6. Типовые маршруты изготовления и особенности изготовления втулок. | |
| | 7. Характеристики и конструкторско-технологические признаки дисков, колец, крышек. Требования к технологично- | |

| | сти, материалы и заготовки, схемы базирования. Выбор оборудования, приспособлений и инструмента | |
|-------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| | 8. Типовые маршруты изготовления и особенности изготовления дисков, колец, крышек. | |
| | 9. Особенности обработки тонкостенных деталей и деталей с габаритными размерами более 500мм. | |
| | В том числе практических занятий и лабораторных работ | 8 |
| | Практическое занятие 21. Разработка типового маршрута изготовления вала с основными операциями механической обработки | 2 |
| | Практическое занятие 22. Разработка типового маршрута изготовления вала с основными операциями механической обработки | 2 |
| | Практическое занятие 23. Разработка типового маршрута изготовления втулок с выбором оборудования, приспособлений и инструмента | 2 |
| | Практическое занятие 24. Разработка типового маршрута изготовления втулок с выбором оборудования, приспособлений и инструмента | 2 |
| Тема 3.2. Типовые | Содержание | 12 |
| технологические процессы изготовле- | 1. Характеристика и конструкторско-технологические признаки плоскостных деталей, рычажных и тяговых деталей. Требования к технологичности | |
| ния рычагов и плос- ких деталей | 2. Методы обработки рычагов. Материалы и заготовки, схемы базирования. Выбор оборудования, приспособлений и инструмента | |
| | В том числе практических занятий и лабораторных работ | 4 |
| | Практическое занятие 25. Типовые маршруты изготовления и особенности изготовления рычагов. | 2 |
| | Практическое занятие 26. Типовые маршруты изготовления и особенности изготовления рычагов. | 2 |
| Тема 3.3. Типовые | Содержание | 4 |
| технологические | 1. Характеристика и конструкторско-технологические признаки зубчатых колес. Требования к технологичности | |
| процессы изготовле- | 2. Основные методы формообразования зубьев зубчатых колес | |
| ния деталей зубча- | 3. Материалы и заготовки, схемы базирования. Выбор оборудования, приспособлений и инструмента | |
| тых передач | 4. Типовые маршруты изготовления и особенности изготовления прямозубых шестерней, косозубых шестерней, шевронных колес | |
| Тема 3.4. Типовые | Содержание | 14 |
| технологические | 1. Характеристика и конструкторско-технологические признаки корпусных деталей. Требования к технологичности. | |
| процессы изготовле- | Материалы и заготовки, схемы базирования. | |
| ния корпусных дета- | 2. Выбор оборудования, приспособлений и инструмента. Методы обработки плоских и цилиндрических поверхностей | |
| лей | 3. Типовые маршруты изготовления и особенности изготовления корпусных деталей коробчатой формы, с гладкими | |
| | внутренними цилиндрическими поверхностями (длина больше диаметра), деталей сложной пространственной гео- | |
| | метрической формы | |

| | 4. Типовые маршруты изготовления и особенности изготовления корпусных деталей с направляющими поверхностя- | |
|-----------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| | ми, кронштейнов, угольников, стоек и крышек | 0 |
| | В том числе практических занятий и лабораторных работ | 8 |
| | Практическое занятие 27. Разработка типового маршрута изготовления корпусных деталей с выбором оборудования, приспособлений и инструмента | 2 |
| | Практическое занятие 28. Разработка типового маршрута изготовления корпусных деталей с выбором оборудования, приспособлений и инструмента | 2 |
| | Практическое занятие 29. Разработка типового маршрута изготовления корпусных деталей с выбором оборудования, приспособлений и инструмента | 2 |
| | Практическое занятие 30. Разработка типового маршрута изготовления корпусных деталей с выбором оборудования, приспособлений и инструмента | 2 |
| Тема 3.5. Типовые | Содержание | 4 |
| технологические процессы изготовле- | 1. Классификация и конструкторско-технологические признаки деталей, изготовленных из листового материала. Требования к технологичности | |
| ния изделий из ли- стового материала | 2. Основные методы обработки деталей из листового материала: лазерная и плазменная резка, рубка, гибка, координатная пробивка | |
| | 3. Материалы и заготовки, схемы базирования. Выбор оборудования, приспособлений и инструмента | |
| Самостоятельная ра | бота обучающихся | |
| Расчет и оформление | курсового проекта | 34 |
| Оформление практиче | еских работ | |
| МДК.01.02 Системы | автоматизированного проектирования и программирования в машиностроении | 142 |
| Раздел 1 Управляюц | цие программы для обработки заготовок на металлорежущем и аддитивном оборудовании | 108 |
| Тема 1.1. САПР | Содержание | 36 |
| «Вертикаль» - | 1. САПР понятие. Назначение программы «Вертикаль». | |
| создание техноло- | 2. Основные структурные компоненты «Вертикаль». Интерфейс программы. Вкладка «Текст технологии». | |
| гических процессов | 3. Вкладка «Текст технологии» в программе «Вертикаль». | |
| • | 4. «Вертикаль» панель «Справочники». Универсально-технологический справочник – УТС (база данных САПР «Вертикаль». | |
| | 5. Подключение графических элементов к техпроцессу: 3d-модели, чертежа, эскиза | |
| | 6. Формирование технологической документации в формате MS Excel. Вывод на печать комплекта технологической документации | |
| | В том числе практических занятий и лабораторных работ | 30 |
| | Практическое занятие 1. Знакомство с интерфейсом системы, заполнение атрибутов детали | 4 |
| | Практическое занятие 2. Формирование кода детали с помощью справочника ЕСКД. | 4 |
| | Практическое занятие 3. Формирование операции, перехода в дереве ТП | 8 |
| | Практическое занятие 4. Формирование операции, перехода в дереве КТЭ. | 8 |
| | The state of the s | 9 |

| | Практическое занятие 5. Создание 3d-модели детали | 6 |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| Тема 1.2 Методы | Содержание | 12 |
| программирования | 1. Основы разработки управляющих программ | |
| | 2. Базовые коды программирования обработки | |
| | 3. Постоянные циклы станка с программным управлением | |
| | 4. Программирование при помощи CAD/CAM/CAE-системы | |
| | 5. Общая схема работы с CAD/CAM системой: виды моделирования, уровни CAM-систем, геометрия и траектория | |
| | 6. Алгоритм работы в САМ-системе | |
| | 7. Пяти координатное фрезерование и 3D-коррекция, высокоскоростная обработка, требования к САМ-системе | |
| Тема 1.3 Управле- | Содержание | 4 |
| ние станком с про- граммным управ- | 1. Органы управления, основные режимы работы – рабочий ход, холостой ход, значения клавиш, особенности доступа при работе со станком | |
| лением | 2. Индикация системы координат, установление рабочей системы координат, задание нескольких систем координат, вызов инструмента | |
| | В том числе практических занятий и лабораторных работ | 2 |
| | Практическое занятие 6. Практическое занятие «Знакомство с интерфейсом программы Mastercam». | 2 |
| Тема 2.3.3 Про- | Содержание | 74 |
| граммирование | | |
| металлорежущего | В том числе практических занятий и лабораторных работ | 74 |
| оборудования | Практическое занятие 8. «Программирование изготовления детали (токарная обработка) в САМ-системе» | 32 |
| | Практическое занятие 9. «Программирование изготовления детали (фрезерная обработка) в САМ-системе» | 42 |
| Самостоятельная рабо | | 4 |
| Оформление отчетов по Учебная практика | практическим раоотам | |
| Виды работ: | | |
| | ательности обработки заготовки, выбор режущего инструмента, металлообрабатывающего оборудования (по вариан- | |
| там). | ительности обработки заготовки, выбор режущего инструмента, метальноорабатывающего оборудования (по вариан | |
| 2. Расчёт режимов резан | ния и норм времени. | |
| | ического процесса по изготовлению детали на металлообрабатывающем оборудовании, оформление технологической | |
| документации. | | 72 |
| 4. Применение машин послойного синтеза/оборудования «выращивания» из металла для изготовления изделий методом аддитивных техноло- | | |
| гий. | | |
| | еских процессов изготовления корпусных деталей. | |
| 6. Изучение технологических процессов изготовления плоских деталей. | | |
| | еских процессов изготовления деталей зубчатых передач. | |
| 8. Изучение маршрутов | обработки деталей и планировок цехов. | |

| Производственная практика | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| Виды работ: | |
| 1. Разработка технологического процесса изготовления изделия и оформление технологических маршрутных карт изготовления деталей на | |
| металлообрабатывающем оборудовании. | |
| 2. Оценка эффективности использования режущего инструмента. | |
| 3. Изучение норм времени на производство изделий. | |
| 4. Ознакомление с автоматизированным рабочим местом оператора и реализация управляющей программы на станке с ЧПУ. | |
| 5. Ознакомление со стандартами предприятия (СТП). | |
| 6. Ознакомление с номенклатурой измерительного инструмента и специализированной технологической оснасткой. | |
| 7. Реализация разработанных технологических процессов на сверлильных станках. | |
| 8. Реализация разработанных технологических процессов на фрезерных станках. | |
| 9. Реализация разработанных технологических процессов на токарных станках. | 108 |
| 10. Разработка технологического процесса изготовления деталей на аддитивном оборудовании. | |
| 11. Разработка технологического процесса изготовления детали типа "корпус" и оформление технологических маршрутных карт изготовления | |
| на металлообрабатывающем оборудовании. | |
| 12. Разработка технологического процесса изготовления детали типа "зубчатое колесо" и оформление технологических маршрутных карт из- | |
| готовления на металлообрабатывающем оборудовании. | |
| 13. Разработка технологического процесса изготовления детали типа "вал" и оформление технологических маршрутных карт изготовления на | |
| металлообрабатывающем оборудовании. | |
| 14. Разработка технологического процесса изготовления детали типа "фланец" и оформление технологических маршрутных карт изготовления | |
| на металлообрабатывающем оборудовании. | |
| 15. Разработка технологического процесса изготовления детали типа "вилка" и оформление технологических маршрутных карт изготовления | |
| на металлообрабатывающем оборудовании. | |
| Курсовое проектирование | |
| 1. Описать назначение и конструкцию детали. | |
| 2. Провести анализ технологичности конструкции детали. | |
| 3. Определить тип производства. | |
| 4. Выполнить анализ базового техпроцесса. | |
| 5. Выбрать заготовку | |
| 6. Разработать маршрутный технологический процесс. | 30 |
| 7. Разработать операционный технологический процесс. | 30 |
| 8. Произвести расчет припусков на обработку. | |
| 9. Произвести расчет точности операций. | |
| 10. Произвести расчет режимов резания. | |
| 11. Выбрать оборудование и технологическую оснастку. | |
| 12. Произвести расчет норм времени операций. | |
| 13. Защита курсовой работы | |
| Промежуточная аттестация | 24 |
| Всего | 588 |

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРИМЕРНОЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИО-НАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Для реализации примерной программы профессионального модуля должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Технология машиностроения», оснащенный оборудованием: комплект методических разработок для выполнения практических занятий; письменные столы, стулья, классная доска, стол преподавателя; проектор; наглядные пособия; учебнометодический комплекс дисциплины.

Лаборатории «Автоматизированного проектирования технологических процессов и программирования систем ЧПУ», «Процессы формообразования и инструменты», «Технологическое оборудование и оснастка», оснащенные в соответствии с п.6.1.2.1 Примерной программы по специальности.

Мастерские «Участок станков с ЧПУ», «Участок аддитивных установок», оснащенные в соответствии с п.6.1.2.2 Примерной программы по специальности.

Оснащенные базы практики в соответствии с п.6.2.3 Примерной программы по специальности.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь издания печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемых для использования в образовательном процессе.

3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Багдасарова Т.А. Технология токарных работ. Изд.5-е. М.: Академия, 2021.
- 2. Багдасарова Т.А. Технология фрезерных работ. Изд. 3-е. М.: Академия, 2021.
- 3. Ильянков А.И. Технология машиностроения. Практикум и курсовое проектирование. Учебное пособие М.:Академия, 2019
- 4. В.И. Левин Информационные технологии в машиностроении
- 5. А.Н.Феофанова Организация контроля. наладки и подналадкив процессе работы и техническоеое обслуживание металлорежущего и аддитивного оборудования Учебник. М.: Академия, 2019
- 6. Черпаков Б.И. Технологическое оборудование машиностроительного производства. Изд. 6-е. М.: Академия, 2021.

3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Международный технический информационный журнал «Оборудование и инструмент для профессионалов». Режим доступа: http://www.informdom.com/
- 2. Основы программирования токарной обработки деталей на станках с ЧПУ в системе «Sinumerik» : учебное пособие для СПО / А. А. Терентьев, А. И. Сердюк, А. Н. Поляков, С. Ю. Шамаев. Саратов : Профобразование, 2020. 107 с. ISBN 978-5-4488-0639-1. Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/92137"
 - 3. Портал «Всё о металлообработке». Режим доступа: http://met-all.org/
- 4. Сергеев, А. И. Программирование ЧПУ для автоматизированного оборудования: учебное пособие для СПО / А. И. Сергеев, А. С. Русяев, А. А. Корнипаева. Саратов: Профобразование, 2020. 117 с. ISBN 978-5-4488-0579-0. Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование: [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/92146

4.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

| Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля | Критерии оценки | Методы оценки |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ПК 1.1 Использовать конструкторскую и технологическую документацию при разработке технологических процессов изготовления деталей машин | Владение профессиональной терминологией. Умение читать чертежи и требования к деталям, согласно их служебного назначения. Умение использовать справочники, учебники, компьютерные приложения и сайты для поиска и проверки требуемой информации. Умение анализировать технологичность изделий. Умение оформлять техническое задание на конструирование нестандартных приспособлений, режущего и измерительного инструмента | Экспертное наблюдение выполнения практических работ на учебной и производственной практиках: оценка процесса оценка результатов |
| ПК 1. 2 Выбирать метод получения заготовок с учетом условий производства | Умение определять виды и способы получения заготовок. Умение оформлять чертежи заготовок для изготовления деталей. Умение рассчитывать припуска на механическую обработку | Экспертное наблюдение выполнения практических работ на учебной и производственной практиках: оценка процесса оценка результатов |
| ПК 1.3 Выбирать методы механической обработки и последовательность технологического процесса обработки деталей машин в машиностроительном производстве | Владение навыками составления технологических маршрутов изготовления деталей и проектировании технологических операций. | Экспертное наблюдение выполнения практических работ на учебной и производственной практиках: оценка процесса оценка результатов |
| ПК 1.4 Выбирать схемы базирования заготовок, оборудование, инструмент и оснастку для изготовления деталей машин | Умение выбрать способ базирования и средств технического оснащения процессов изготовления деталей машин. | Экспертное наблюдение выполнения практических работ на учебной и производственной практиках: оценка процесса оценка результатов |
| ПК 1.5 Выполнять расчеты параметров механической обработки изготовления деталей машин, в т.ч. с применением | Выполнение расчетов параметров механической обработки изготовления деталей машин, в т.ч. с применением систем ав- | Экспертное наблюдение выполнения практических работ на учебной и производ- |

| систем автоматизированного проектирования | томатизированного проектирования. | ственной практиках: оценка процесса оценка результатов |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ПК 1.6 Разрабатывать технологическую документацию по изготовлению деталей машин, в т.ч. с применением систем автоматизированного проектирования | Оформление технологической документации. Использование пакеты прикладных программ (CAD/CAM системы) для разработки конструкторской документации и проектирования технологических процессов механической обработки и аддитивного изготовления деталей. | Экспертное наблюдение выполнения практических работ на учебной и производственной практиках: оценка процесса оценка результатов |
| ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам | Ведёт поиск и анализ требуемой информации для осуществления профессиональной деятельности. Выбирает варианты решения поставленных задач на основании имеющейся и выбранной информации в своей профессиональной деятельности. Разрабатывает и предлагает варианты решения нетривиальных задач в своей работе. | Экспертное наблюдение выполнения практических работ на учебной и производственной практиках: оценка процесса оценка результатов |
| ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности | Задействует различные механизма поиска и систематизации информации. Анализирует, выбирает и синтезирует необходимую информацию для решения задач и осуществления профессиональной деятельности. | Экспертное наблюдение выполнения практических работ на учебной и производственной практиках: оценка процесса оценка результатов |
| ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях | Определяет вектор своего профессионального развития. Приобретает необходимые навыки и умения для осуществления личностного развития и повышения уровня профессиональной компетентности. | Экспертное наблюдение выполнения практических работ на учебной и производственной практиках: оценка процесса оценка результатов |
| ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде | Умеет работать в коллективе и взаимодействовать с подчинёнными и руководством. Обладает высокими навыками коммуникации. Участвует в профессиональном | Экспертное наблюдение выполнения практических работ на учебной и производственной практиках: оценка процесса |

| | общении и выстраивает необ- | оценка результатов |
|------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|------------------------------------------|
| | ходимые профессиональные | оценка результатов |
| | связи и взаимоотношения. | |
| ОК 05. Осуществлять устную | Грамотно устно и письменно | Экспертное наблюде- |
| | излагает свои мысли. | ние выполнения прак- |
| и письменную коммуникацию | Применяет правила делового | тических работ на |
| на государственном языке | этикета, делового общения и | учебной и производ- |
| Российской Федерации с учетом | взаимодействия с подчинённы- | ственной практиках: |
| особенностей социального | ми и руководством. | оценка процесса |
| и культурного контекста | Fysiol of control | оценка результатов |
| ОК 06. Проявлять гражданско- | Проявляет активную граждан- | Экспертное наблюде- |
| патриотическую позицию, | скую и патриотическую пози- | ние выполнения прак- |
| демонстрировать осознанное | цию. | тических работ на |
| | Демонстрирует осознанное поведение при взаимодействии с | учебной и производ- |
| поведение на основе | | ственной практиках: |
| традиционных | окружающим миром. | оценка процесса |
| общечеловеческих ценностей | | оценка результатов |
| ОК 07. Содействовать сохране- | Участвует в сохранении окру- | Экспертное наблюде- |
| нию окружающей среды, ресур- | жающей среды. | ние выполнения прак- |
| сосбережению, эффективно дей- | Применяет основные правила | тических работ на |
| ствовать в чрезвычайных ситуа- | поведения и действий в чрезвы- | учебной и производ- |
| циях | чайных ситуациях. | ственной практиках: |
| | Содействует ресурсосбереже- | оценка процесса |
| | нию в производственном про- | оценка результатов |
| | цессе и бытовой жизни. | |
| ОК 09. Пользоваться професси- | Применяет современные сред- | Экспертное наблюде- |
| ональной документацией | ства коммуникации, связи и | ние выполнения прак- |
| на государственном | информационные технологии в | тических работ на |
| и иностранном языках | своей работе. | учебной и производ- |
| | | ственной практиках: |
| | | оценка процесса |
| HD 20 C | O-marana arang arang mada a | оценка результатов |
| ЛР 39 Содействующий поддер- | Определяет вектор своего профессионального развития. | Экспертное наблюде- |
| жанию престижа своей профес- | Приобретает необходимые навыки | ние выполнения прак- |
| сии, отрасли и образовательной | и умения для осуществления | тических работ на |
| организации. | личностного развития и | учебной и производ- ственной практиках: |
| | повышения уровня | оценка процесса |
| | профессиональной | оценка процесса |
| | компетентности. | одонка результатов |
| IID 44 Oover | Помоможничестичести | D |
| ЛР 44 Осуществлять поиск, ана- | Демонстрирует навыки поиска, анализа и интерпретацию инфор- | Экспертное наблюде- |
| лиз и интерпретацию информа- | мации, необходимой для выполне- | ние выполнения прак- |
| ции, необходимой для выполнения задач профессиональной де- | ния задач профессиональной дея- | тических работ на учебной и производ- |
| 1 1 | тельности | учеоной и производ- |
| ятельности. | | оценка процесса |
| | | оценка процесса оценка результатов |
| ЛР 49 Использовать знания по | Демонстрирует умение пользо- | Экспертное наблюде- |
| финансовой грамотности, пла- | ваться полученными знаниями в | ние выполнения прак- |
| нировать предпринимательскую | профессиональной деятельности | тических работ на |
| деятельность в профессиональ- | | учебной и производ- |
| ной сфере. (в ред. Приказа Мин- | | ственной практиках: |
| просвещения России от | | оценка процесса |
| просвещения госсии от | | оденка процесса |

| - | | |
|---------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|
| 17.12.2020 N 747) | | оценка результатов |
| ЛР 52 Пользоваться профессио- | Демонстрирует умение пользо- | Экспертное наблюде- |
| нальной документацией на госу- | ваться профессиональной доку- | ние выполнения прак- |
| дарственном и иностранном | ментацией на государственном и | тических работ на |
| языках. (в ред. Приказа Минпро- | иностранном языках | учебной и производ- |
| свещения России от 17.12.2020 N | | ственной практиках: |
| 747) | | оценка процесса |
| | | оценка результатов |
| ЛР 56 Осуществлять разработку | Демонстрирует умение умение осуществлять написание управляющей программы в CAD/CAM системе, умение осуществлять 3D моделирование в CAD системе | Экспертное наблюде- |
| технологических процессов изго- | | ние выполнения прак- |
| товления деталей машин | | тических работ на |
| | | учебной и производ- |
| | | ственной практиках: |
| | | оценка процесса |
| | | оценка результатов |
| ЛР 57 Осуществлять разработку | Демонстрирует умение приме- | Экспертное наблюде- |
| и внедрение управляющих про- | нять управляющие программы | ние выполнения прак- |
| грамм для изготовления деталей | для металлорежущего | тических работ на |
| машин в машиностроительном | | учебной и производ- |
| производстве | | ственной практиках: |
| | | оценка процесса |
| | | оценка результатов |