Приложение 2.5 к ОПОП-П по специальности 15.02.16 Технология машиностроения

Рабочая программа дисциплины «ОП.05 ПРОЦЕССЫ ФОРМООБРАЗОВАНИЯ В МАШИНОСТРОЕНИИ»

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

| СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ | 2 |
|--|----------|
| 1. Общая характеристика рабочей программы учебной дисциплины | 3 |
| 1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы | 3 |
| 1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины | 3 |
| 2. Структура и содержание дисциплины | 6 |
| 2.1. Трудоемкость освоения дисциплины | 6 |
| 2.2. Содержание дисциплины | <i>7</i> |
| 3. Условия реализации дисциплины | 10 |
| 3.1. Материально-техническое обеспечение | 10 |
| 3.2. Учебно-методическое обеспечение | 10 |
| 4. Контроль и оценка результатов освоения дисциплины | 11 |

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ПРОЦЕССЫ ФОРМООБРАЗОВАНИЯ В МАШИНОСТРОЕНИИ»

1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Цель дисциплины «Процессы формообразования в машиностроении»: формирование у студентов знаний и умений в области технологических процессов обработки материалов, используемых в машиностроении.

Дисциплина «Процессы формообразования в машиностроении» включена в обязательную часть общепрофессионального цикла основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования по специальности 15.02.16 «Технология машиностроения».

1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Результаты освоения дисциплины соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3 ОПОП-П).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

| Код ОК, <i>ПК</i> | Уметь | Знать |
|----------------------|--|--|
| OK.01 | распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте, анализировать и выделять её составные части определять этапы решения задачи, составлять план действия, реализовывать составленный план, определять необходимые ресурсы выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника) | актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить структура плана для решения задач, алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях основные источники информации и ресурсы для решения задач и/или проблем в профессиональном и/или социальном контексте методы работы в профессиональнох сферах порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности |
| OK.02 | определять задачи для поиска информации, планировать процесс поиска, выбирать необходимые источники информации выделять наиболее значимое в перечне информации, структурировать получаемую информацию, оформлять результаты поиска оценивать практическую значимость результатов поиска применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач | номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности приемы структурирования информации формат оформления результатов поиска информации современные средства и устройства информатизации, порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности, в том числе цифровые средства |

| Код ОК, | Уметь | Знать |
|---------|--|--|
| ПК | | |
| | использовать современное программное обеспечение в профессиональной деятельности использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач | |
| OK.03 | профессиональных задат определять актуальность нормативноправовой документации в профессиональной деятельности применять современную научную профессиональную терминологию определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи определять инвестиционную привлекательность коммерческих идей в рамках профессиональной деятельности, выявлять источники финансирования презентовать идеи открытия собственного дела в профессиональной деятельности определять источники достоверной правовой информации составлять различные правовые документы находить интересные проектные идеи, грамотно их формулировать и документировать оценивать жизнеспособность проектной идеи, составлять план проекта | содержание актуальной нормативно-правовой документации современная научная и профессиональная терминология возможные траектории профессионального развития и самообразования основы предпринимательской деятельности, правовой и финансовой грамотности правила разработки презентации основные этапы разработки и реализации проекта |
| OK 04 | организовывать работу коллектива и команды взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности | психологические основы деятельности коллективапсихологические особенности личности |
| OK 05 | грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке проявлять толерантность в рабочем коллективе | правила оформления документов правила построения устных сообщений особенности социального и культурного контекста |
| OK 06 | проявлять гражданско-патриотическую позициюдемонстрировать осознанное поведение | сущность гражданско- патриотической позициитрадиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом |

| Код ОК, | Уметь | Знать |
|---|---|---|
| ПК | | |
| | описывать значимость своей специальности применять стандарты антикоррупционного поведения | гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений — значимость профессиональной деятельности по специальности — стандарты антикоррупционного поведения и последствия его нарушения |
| OK 07 | соблюдать нормы экологической безопасности определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности организовывать профессиональную деятельность с соблюдением принципов бережливого производства организовывать профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях | правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности пути обеспечения ресурсосбережения принципы бережливого производства основные направления изменения климатических условий региона правила поведения в чрезвычайных ситуациях |
| ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 1.3 ПК 1.4 ПК 2.1 ПК 2.2 ПК 3.1. ПК 3.2 ПК 5.4 | Применять знания о процессах формообразования для выбора оптимальных технологических решений при разработке и изготовлении деталей. Проанализировать влияние технологических параметров на качество и точность изделий. Подготавливать изделия к финишной обработке с использованием различных методов (шлифовка, полировка и т. д.). Оценить пригодность выбранного метода формообразования для конкретного типа детали. | Основные методы и процессы формообразования деталей в машиностроении (включая аддитивные и традиционные технологии). Особенности аддитивных технологий по сравнению с традиционными методами формообразования. Этапы проектирования и изготовления несложных изделий методами аддитивного производства. Влияние режимов технологического процесса на качество получаемых изделий. Методы абразивной резки, шлифовки, полировки и травления материалов, применяемые при постобработке изделий, изготовленных с помощью аддитивных технологий. Основы физических явлений, лежащих в основе формирования объектов с применением аддитивных технологий. Взаимовлияние параметров аддитивного технологического процесса. |

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Трудоемкость освоения дисциплины

| Наименование составных частей дисциплины | | В т.ч. в форме практ. подготовки |
|---|----|-------------------------------------|
| Учебные занятия | 32 | 16 |
| Самостоятельная работа | - | - |
| Промежуточная аттестация в форме экзамена | 4 | - |
| Всего | 36 | 16 |

2.2. Содержание дисциплины

| Наименование разделов и тем | Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся | Объем, акад. ч./ в том числе в форме практической подготовки, акад. ч | Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы |
|--|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | ологических процессов формообразования | 20/10 | |
| Тема 1.1. | Содержание учебного материала | 2/0 | |
| Технологические процессы формообразования | Виды процессов: резание, литьё, штамповка, ковка, сварка, порошковая металлургия. Роль каждого процесса в подготовке. Аддитивные технологии как метод формообразования: принцип послойного синтеза. Сравнение аддитивных технологий с традиционными методами (субтрактивными, формообразующими). Преимущества и ограничения аддитивного производства (гибкость, сложность геометрии, скорость, стоимость, материалы). Классификация аддитивных технологий: FDM, SLA, SLS, SLM, EBM, струйная обработка связующим веществом — краткая характеристика. Сферы применения аддитивных технологий в машиностроении, авиации, медицине, дизайне. | 2 | ОК 1–7; ПК 1.3, ПК 1.4 |
| Тема 1.2 | Содержание учебного материала | 6/4 | |
| Аддитивные технологии как метод формообразования | Физические основы послойного синтеза. Этапы подготовки модели к печати. Особенности выбора режимов в аддитивном производстве. Влияние режимов (температура, скорость, мощность лазера/электронного луча, скорость подачи материала) на качество, прочность и точность. Дефекты аддитивных изделий и способы их устранения. Этапы постобработки аддитивных изделий. Химическая постобработка (травление) | 2 | ПК 1.3, ПК 1.4, ПК 1.5 |
| | В том числе практических занятий и лабораторных работ | 4 | |
| | Практическая работа №1 Анализ шероховатости поверхности детали, напечатанной на 3D-принтере, с помощью профилометра или визуального сравнения | 2 | ОК 6 ПК 1.5, ПК 2.2 |

| | Практическая работа №2 Выбор и применение метода финишной обработки | 2 | OK 2, OK 4 |
|------------------------|---|------|------------------------|
| | (шлифовка, полировка, пескоструйная обработка) | | ПК 1.4, ПК 2.2 |
| Тема 1.3 | Содержание учебного материала | 4/2 | |
| Материалы, | Механические свойства (прочность, твёрдость, пластичность, вязкость). | 2 | OK 1–7; |
| применяемые в | Технологические свойства (обрабатываемость резанием, свариваемость, | | ПК 1.2, ПК 1.4 |
| машиностроении | ковкость). Маркировка сталей, чугунов, цветных металлов и пластмасс. | | |
| | В том числе практических занятий и лабораторных работ | 2 | |
| | Практическая работа №3. Анализ свойств материалов по маркировке. (Выбор | 2 | OK 5 |
| | материала для заданной детали с учётом условий эксплуатации и обработки). | | ПК 1.2, ПК 1.4 |
| Тема 1.4. | Содержание учебного материала | 4/2 | |
| Обработка листового и | Гибка, правка, резка (ручная, ножницами, гильотинная), опиловка. | 2 | OK 1–7; |
| профильного проката | Технологические требования к заготовкам. | | ПК 1.3, ПК 1.4 |
| | В том числе практических занятий и лабораторных работ | 2 | |
| | Практическая работа №4. Разработка маршрута обработки листовой заготовки: | 2 | OK 3, OK 4, OK 6 |
| | выбор инструмента, оборудования, последовательности операций. | | ПК 1.1, ПК 1.3, ПК 1.4 |
| Тема 1.5. | Содержание учебного материала | 4/2 | |
| Допуски, посадки, | Система допусков и посадок (ЕСДП). Виды посадок (с зазором, натягом, | 2 | OK 1–7; |
| классы точности. | переходные). Обозначения на чертежах. | | ПК 1.1, ПК 1.5, ПК 2.2 |
| Шероховатость | Классы шероховатости, параметры Ra, Rz. | | |
| поверхности | В том числе практических занятий и лабораторных работ | 2 | |
| | Практическая работа №5. Гибка, правка, резка (ручная, ножницами, | 2 | OK 4 |
| | гильотинная), опиловка. Технологические требования к заготовкам. | | ПК 1.1, ПК 1.5, ПК 2.2 |
| Раздел 2. Обработка ма | атериалов резанием | 12/6 | |
| Тема 2.1 | Содержание учебного материала | 4/2 | |
| Сверление, зенкование, | Сущность процессов. Инструменты: спиральные свёрла, зенкеры, развёртки. | 2 | OK 1–7; |
| развёртывание | Геометрия режущей части. Режимы резания (скорость, подача, глубина). | | ПК 1.3, ПК 1.4, ПК 1.5 |
| | В том числе практических занятий и лабораторных работ | 2 | |
| | Практическая работа №6 Изучение геометрии сверл. Подбор сверла по | 2 | OK 3, OK 4 |
| | диаметру и материалу. Расчет режимов сверления по таблицам и формулам. | | ПК 1.4, ПК 1.5 |
| | | | |

| Тема 2.2 | Содержание учебного материала | 4/2 | |
|------------------------|---|-------|------------------------|
| Нарезание резьбы | Наружная и внутренняя резьба. Инструменты: плашки, метчики, резьбовые | 2 | OK 1–7; |
| | резцы, гребенки. Процессы нарезания. Режимы. | | ПК 1.3, ПК 1.4, ПК 1.5 |
| | В том числе практических занятий и лабораторных работ | 2 | |
| | Практическая работа №7 Подбор инструмента для нарезания резьбы (М10, | 2 | OK 3, OK 4 |
| | М16). Расчёт режимов. Анализ возможных дефектов (обрыв метчика, | | ПК 1.4, ПК 1.5, ПК 2.2 |
| | некруглость). | | |
| Тема 2.3 | Содержание учебного материала | 4/2 | |
| Физические явления | Тепловыделение, износ инструмента, вибрация, качество поверхности. | 2 | OK 1–7; |
| при обработке резанием | Влияние режимов и геометрии инструмента. Сравнение физических явлений | | ПК 1.3, ПК 1.4, ПК 1.5 |
| | при аддитивном синтезе и обработке резанием. Анализ влияния параметров на | | |
| | качество: в обоих случаях — режимы, геометрия, материал | | |
| | В том числе практических занятий и лабораторных работ | 2 | |
| | Практическая работа №8. Анализ дефектов при сверлении и нарезании резьбы: | 2 | OK 4 |
| | причины, способы устранения. | | ПК 1.5, ПК 2.2 |
| | Промежуточная аттестация (экзамен) | 4 | OK 1–7; |
| | | | ПК 1.1, ПК 1.3, |
| | | | ПК 1.4, ПК 1.5, ПК 2.2 |
| Всего: | | 36/16 | |

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинет «Общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей»: посадочные места по количеству обучающихся (столы, стулья), рабочее место преподавателя, компьютер с программным обеспечением для преподавателя (системный блок, монитор, клавиатура, мышь), экран (доска), мультимедиапроектор, комплект учебно-методических материалов.

3.2. Учебно-методическое обеспечение

3.2.1. Основные печатные и электронные издания

- 1. Гоцеридзе, Р. М. Процессы формообразования и инструменты: учебное издание / Гоцеридзе Р.М. Москва: Академия, 2023. 432 с. (Специальности среднего профессионального образования). URL: https://academia-moscow.ru Режим доступа: Электронная библиотека «Асademiamoscow». Текст: электронный.
- 2. Безъязычный, В. Ф. Процессы формообразования деталей машин / В. Ф. Безъязычный, В. Н. Крылов, Ю. К. Чарковский, Е. В. Шилков. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2023. 416 с. ISBN 978-5-507-46624-5. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/314678.
- 3. Миронова, Л. И., Процессы формообразования в машиностроении: учебное пособие / Л. И. Миронова, Л. А. Кондратенко. Москва: КноРус, 2023. 240 с. ISBN 978-5-406-10508-5. URL: https://book.ru/book/945816.
- 4. Мирошин, Д. Г., Процессы формообразования и инструменты: учебник / Д. Г. Мирошин. Москва: КноРус, 2023. 357 с. ISBN 978-5-406-11431-5. URL: https://book.ru/book/949414.
- 5. Черепахин, А. А. Процессы формообразования и инструменты: учебник / А. А. Черепахин, В. В. Клепиков. Москва: КУРС: ИНФРА-М, 2022. 224 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-906818-43-0. Текст: электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/1817913.

3.2.2. Дополнительные источники

- 1. Бозинсон М.А. Изготовление деталей на металлорежущих станках различного вида и типа (сверлильных, токарных, фрезерных, копировальных, шпоночных и шлифовальных) 2–е изд., стер. М.: Издательский центр «Академия», 2018.
- 2. Балабанов А.Н. Краткий справочник технолога машиностроителя. М.: Издательство стандартов, 2015.
 - 3. Бобров В.Ф. Основы теории резания металлов. М.: Машиностроение, 2016.
- 4. Кузьмин Б.А. Технология металлов и конструкционные материалы. М.: Машиностроение, 2015.
- 5. Нефедов Н.А., Осипов К.А. Сборник задач и примеров по резанию металлов и режущему инструменту. М.: Машиностроение, 2016.
- 6. Общемашиностроительные нормативы режимов резания для технического нормирования работ на металлорежущих станках. Часть 1 3. Изд. 2-е. М.: Машиностроение, 2016.
- 7. Справочник технолога машиностроителя. Т 1-2. Под ред. А.Г.Косиловой, Р.К.Мещерякова. М.: Машиностроение, 2015.
- 8. Черепахин, А. А. Технология обработки материалов: учебник для использования в учебном процессе образовательных учреждений, реализующих программы среднего профессионального образования / А. А. Черепахин. 6-е изд., стер. Москва: Академия, 2016 265, [1] с.: ил. (Профессиональное образование. Машиностроение)

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

| Результаты обучения | Показатели освоенности | Методы оценки |
|--|--|---|
| Знает: Основные методы и процессы формообразования деталей в машиностроении (включая аддитивные и традиционные технологий). Особенности аддитивных технологий по сравнению с традиционными методами формообразования. Этапы проектирования и изготовления несложных изделий методами аддитивного производства. Влияние режимов технологического процесса на качество получаемых изделий. Методы абразивной резки, шлифовки, полировки и травления материалов, применяемые при постобработке изделий, изготовленных с помощью аддитивных технологий. Основы физических явлений, лежащих в основе формирования объектов с применением аддитивных технологий. | компетенций - Классифицирует методы формообразования и обосновывает их применение в зависимости от типа детали и материала. - Сравнивает аддитивные и традиционные технологии по критериям: стоимость, точность, сложность, скорость, пригодность для мелкосерийного/единичного производства. - Объясняет, как изменение температуры, скорости, мощности лазера и толщины слоя влияет на качество и прочность изделия. - Называет и описывает методы постобработки аддитивных изделий (шлифовка, полировка, пескоструйная обработка, химическое травление) и обосновывает их выбор. - Описывает физические процессы при послойном синтезе (плавление, спекание, полимеризация), тепловые напряжения, усадку. - Анализирует взаимосвязь технологических параметров (скорость/температура/заполнение) и их влияние на конечный | • Устный опрос на практических занятиях • Проверка выполнения практических работ • Тестирование по темам дисциплины • Экзамен |
| Взаимовлияние параметров аддитивного технологического процесса. | результат. | |
| Умеет: Применять знания о процессах формообразования для выбора оптимальных технологических решений при разработке и изготовлении деталей. Проанализировать влияние технологических параметров на качество и точность изделий. Подготавливать изделия к финишной обработке с использованием различных методов (шлифовка, полировка и т. д.). | Обоснованно выбирает метод формообразования (аддитивный, резание, литьё и др.) для заданной детали с учётом её геометрии, материала и условий эксплуатации. Анализирует влияние режимов печати (температура, скорость, заполнение) на шероховатость, точность и прочность, делает выводы по результатам контроля. Выполняет операции по финишной обработке: удаляет поддержки, проводит шлифовку, | • Экспертное наблюдение за выполнением практических работ • Проверка отчётов по ПР • Экзамен |

| Оценить пригодность выбранного метода формообразования для конкретного типа детали. ОК.01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам | полировку, пескоструйную обработку напечатанной детали. — Сравнивает альтернативные методы изготовления детали и обосновывает выбор аддитивного или традиционного способа на основе анализа трудоёмкости, стоимости, качества и технологичности. — Организует свою деятельность, определяет методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивает их эффективность и качество. | • Наблюдение за организацией рабочего места на практических занятиях • Анализ отчётов (своевременность, структура, полнота) |
|---|--|---|
| ОК.02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности | — Принимает решения в стандартных и нестандартных ситуациях и несёт за них ответственность. | • Решение ситуационных задач (например, выбор метода при отказе оборудования, анализ брака) • Самостоятельное выполнение ПР с элементами проектирования |
| ОК.03 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях | — Осуществляет поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, а также для профессионального и личностного развития. | • Использование справочной и технической документации при выполнении практических работ |
| ОК 04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде | — Работает в коллективе и команде, эффективно взаимодействует с одногрупниками, преподавателем | • Групповые формы выполнения практических работ • Взаимопроверка заданий • Участие в обсуждении результатов |
| ОК 05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста | — Самостоятельно определяет задачи профессионального и личностного развития, занимается самообразованием. | • Выполнение индивидуальных заданий • Подготовка презентаций, участие в проектах |

OK 06 Соблюдает правила охраны • Контроль за труда, требования соблюдением техники Проявлять гражданскопроизводственной санитарии, безопасности при патриотическую позицию, пожарной и электробезопасности. работе с демонстрировать осознанное инструментами, 3Dповедение на основе принтерами, традиционных российских шлифовальными духовно-нравственных машинами ценностей, в том числе с учетом • Инструктажи, гармонизации проверка знаний по межнациональных и охране труда межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения OK 07 • Обоснование выбора Соблюдает экологические безопасных методов требования при выполнении Содействовать сохранению профессиональных задач. постобработки окружающей среды, (например, замена ресурсосбережению, применять химического травления знания об изменении климата, механической принципы бережливого обработкой) производства, эффективно • Анализ отходов действовать в чрезвычайных аддитивного ситуациях производства и способов их утилизации