Аннотация к рабочей программе дисциплины ОУДб.01 Русский язык по профессии 15.01.26 Токарь-универсал

- требования к предметным результатам освоения курса должны отражать:
- сформированность понятий о нормах русского литературного языка и применение знаний о них в речевой практике;
- сформированность умений создавать устные и письменные монологические и диалогические высказывания различных типов и жанров в учебно-научной (на материале изучаемых учебных дисциплин), социально-культурной и деловой сферах общения;
- владение навыками самоанализа и самооценки на основе наблюдений за собственной речью;
- владение умением анализировать текст с точки зрения наличия в нем явной и скрытой, основной и второстепенной информации;
- владение умением представлять тексты в виде тезисов, конспектов, аннотаций, рефератов, сочинений различных жанров;
- сформированность представлений об изобразительно-выразительных возможностях русского языка;
- сформированность умений учитывать исторический, историко-культурный контекст и контекст творчества писателя в процессе анализа текста;
- способность выявлять в художественных текстах образы, темы и проблемы и выражать свое отношение к теме, проблеме текста в развернутых аргументированных устных и письменных высказываниях;
- владение навыками анализа текста с учетом их стилистической и жанрово-родовой специфики; осознание художественной картины жизни, созданной в литературном произведении, в единстве эмоционального личностного восприятия и интеллектуального понимания;
- сформированность представлений о системе стилей языка художественной литературы.

для слепых, слабовидящих обучающихся:

сформированность навыков письма на брайлевской печатной машинке;

для глухих, слабослышащих, позднооглохших обучающихся:

сформированность и развитие основных видов речевой деятельности обучающихся - слухозрительного восприятия (с использованием слуховых аппаратов и (или) кохлеарных имплантов), говорения, чтения, письма;

для обучающихся с расстройствами аутистического спектра:

овладение основными стилистическими ресурсами лексики и фразеологии языка, основными нормами литературного языка, нормами речевого этикета; приобретение опыта их использования в речевой и альтернативной коммуникативной практике при создании устных, письменных, альтернативных высказываний; стремление к возможности выразить собственные мысли и чувства, обозначить собственную позицию.

Итоговый контроль по учебной дисциплине предусмотрен в форме экзамена.

Литература: Антонова Е.С. Русский язык : учебник для сред. проф. образования. М: - Издательский центр «Академия», 2017

Воителева Т.М. Русский язык и литература. Русский язык. Сборник упражнений. 11 кл. М: - Издательский центр «Академия», 2017

Структура рабочей программы включает в себя:

- 1. Пояснительную записку
- 2. Паспорт рабочей программы учебной дисциплины
- 3. Структуру и содержание учебной дисциплины
- 4. Условия реализации учебной дисциплины
- 5. Контроль и оценку результатов освоения учебной дисциплины

Наименование разделов дисциплины:

- 1. Язык и речь. Функциональные стили речи
- 2. Лексикология и фразеология
- 3. Фонетика, орфоэпия, графика, орфография
- 4. Морфемика, словообразование, орфография
- 5. Морфология и орфография
- 6. Служебные части речи
- 7. Синтаксис и пунктуация

Аннотация к рабочей программе дисциплины ОУДб.02 Литература по профессии 15.01.26 Токарь-универсал

- требования к предметным результатам освоения курса должны отражать:
- сформированность устойчивого интереса к чтению как средству познания других культур, уважительного отношения к ним;
- сформированность навыков различных видов анализа литературных произведений;
- владение навыками самоанализа и самооценки на основе наблюдений за собственной речью;

- владение умением анализировать текст с точки зрения наличия в нем явной и скрытой, основной и второстепенной информации;
- владение умением представлять тексты в виде тезисов, конспектов, аннотаций, рефератов, сочинений различных жанров;
- знание содержания произведений русской, родной и мировой классической литературы, их историко-культурного и нравственноценностного влияния на формирование национальной и мировой культуры;
- сформированность умений учитывать исторический, историко-культурный контекст и контекст творчества писателя в процессе анализа художественного произведения;
- способность выявлять в художественных текстах образы, темы и проблемы и выражать свое отношение к ним в развернутых аргументированных устных и письменных высказываниях;
- владение навыками анализа художественных произведений с учетом их жанрово-родовой специфики; осознание художественной картины жизни, созданной в литературном произведении, в единстве эмоционального личностного восприятия и интеллектуального понимания;
- сформированность представлений о системе стилей языка художественной литературы.

для слепых, слабовидящих обучающихся:

сформированность навыков письма на брайлевской печатной машинке;

для глухих, слабослышащих, позднооглохиих обучающихся:

сформированность и развитие основных видов речевой деятельности обучающихся - слухозрительного восприятия (с использованием слуховых аппаратов и (или) кохлеарных имплантов), говорения, чтения, письма;

для обучающихся с расстройствами аутистического спектра:

овладение основными стилистическими ресурсами лексики и фразеологии языка, основными нормами литературного языка, нормами речевого этикета; приобретение опыта их использования в речевой и альтернативной коммуникативной практике при создании устных, письменных, альтернативных высказываний; стремление к возможности выразить собственные мысли и чувства, обозначить собственную позицию.

Итоговый контроль по учебной дисциплине предусмотрен в форме дифференцированного зачета.

Литература: Воителева Т.М. Русский язык и литература. Русский язык. Сборник упражнений. 11 кл. М: - Издательский центр «Академия», 2017

Обернихина Г.А. Литература: учебник для среднего проф. образов. М: - Издательский центр «Академия», 2017

- 1. Пояснительную записку
- 2. Паспорт рабочей программы учебной дисциплины
- 3. Структуру и содержание учебной дисциплины
- 4. Условия реализации учебной дисциплины
- 5. Контроль и оценку результатов освоения учебной дисциплины

Наименование разделов дисциплины:

- 1. Литература XIX века;
- 2. Литература XX века.

Аннотация к рабочей программе дисциплины ОУДб.03 Иностранный язык по профессии 15.01.26 Токарь-универсал

- требования к предметным результатам освоения базового курса должны отражать:
- сформированность коммуникативной иноязычной компетенции, необходимой для успешной социализации и самореализации, как инструмента межкультурного общения в современном поликультурном мире;
- владение знаниями о социокультурной специфике страны/стран изучаемого языка и умение строить свое речевое и неречевое поведение адекватно этой специфике; умение выделять общее и различное в культуре родной страны и страны/стран изучаемого языка;
- достижение порогового уровня владения иностранным языком, позволяющего выпускникам общаться в устной и письменной формах как с носителями изучаемого иностранного языка, так и с представителями других стран, использующими данный язык как средство общения;
- сформированность умения использовать иностранный язык как средство для получения информации из иноязычных источников в образовательных и самообразовательных целях.

Итоговый контроль по учебной дисциплине предусмотрен в форме дифференцированного зачета.

Литература: Безкоровайная Г.Т. Pianet of English/- учебник английского языка для общеобр. учреждений. — М.: Издательский центр «Академия», 2016

Структура рабочей программы включает в себя:

- 1. Пояснительную записку
- 2. Паспорт рабочей программы учебной дисциплины
- 3. Структуру и содержание учебной дисциплины
- 4. Условия реализации учебной дисциплины
- 5. Контроль и оценку результатов освоения учебной дисциплины

Наименование разделов дисциплины:

Введение

- 1. Семья
- 2. Дом
- 3. Учеба
- 4. Оборудование колледжа
- 5. Ваше хобби
- 6. Путешествия
- 7. Еда
- 8. Покупки
- 9. Виды спорта
- 10. Занятия подростков
- 11. Москва
- 12. Россия
- 13. Великобритания
- 14. Обычаи и традиции
- 15. Город или деревня?
- 16. Олимпийское движение
- 17. Искусство и культура
- 18. Чудеса света
- 19. Человек и природа
- 20. Карьера

Аннотация к рабочей программе дисциплины ОУДп.04 Математика по профессии 15.01.26 Токарь-универсал

- требования к предметным результатам освоения курса должны отражать:
- сформированность представлений о математике как части мировой культуры и о месте математики в современной цивилизации, о способах описания на математическом языке явлений реального мира;
- сформированность представлений о математических понятиях как о важнейших математических моделях, позволяющих описывать и изучать разные процессы и явления; понимание возможности аксиоматического построения математических теорий;
- владение методами доказательств и алгоритмов решения; умение их применять, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач;
- владение стандартными приемами решения рациональных и иррациональных, показательных, степенных, тригонометрических уравнений и неравенств, их систем; использование готовых компьютерных программ, в том числе для поиска пути решения и иллюстрации решения

- уравнений и неравенств;
- сформированность представлений об основных понятиях, идеях и методах математического анализа;
- владение основными понятиями о плоских и пространственных геометрических фигурах, их основных свойствах; сформированность умения распознавать на чертежах, моделях и в реальном мире геометрические фигуры; применение изученных свойств геометрических фигур и формул для решения геометрических задач и задач с практическим содержанием;
- сформированность представлений о процессах и явлениях, имеющих вероятностный характер, о статистических закономерностях в реальном мире, об основных понятиях элементарной теории вероятностей; умений находить и оценивать вероятности наступления событий в простейших практических ситуациях и основные характеристики случайных величин;
- владение навыками использования готовых компьютерных программ при решении задач;

для слепых и слабовидящих обучающихся:

- овладение правилами записи математических формул и специальных знаков рельефно-точечной системы обозначений Л. Брайля;
- овладение тактильно-осязательным способом обследования и восприятия рельефных изображений предметов, контурных изображений геометрических фигур и другое;
- наличие умения выполнять геометрические построения с помощью циркуля и линейки, читать рельефные графики элементарных функций на координатной плоскости, применять специальные приспособления для рельефного черчения ("Драфтсмен", "Школьник");
- овладение основным функционалом программы невизуального доступа к информации на экране персонального компьютера, умение использовать персональные тифлотехнические средства информационно-коммуникационного доступа слепыми обучающимися;

для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- овладение специальными компьютерными средствами представления и анализа данных и умение использовать персональные средства доступа с учетом двигательных, речедвигательных и сенсорных нарушений;
- наличие умения использовать персональные средства доступа.

Итоговый контроль по учебной дисциплине предусмотрен в форме экзамена.

Литература: Башмаков М.И. Математика. Учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / М. И. Башмаков — 10-е изд., стер. — М. Издательский центр «Академия», 2015

- 1. Пояснительную записку
- 2. Паспорт рабочей программы учебной дисциплины
- 3. Структуру и содержание учебной дисциплины
- 4. Условия реализации учебной дисциплины

5. Контроль и оценку результатов освоения учебной дисциплины

Наименование разделов дисциплины:

- 1. Повторение
- 2. Развитие понятия числа
- 3. Корни, степени и логарифмы
- 4. Прямые и плоскости в пространстве
- 5. Комбинаторика
- 6. Координаты и векторы
- 7. Основы тригонометрии
- 8. Повторение
- 9. Функции и графики
- 10. Многогранники и круглые тела
- 11. Начала математического анализа
- 12. Интеграл и его применение
- 13. Элементы теории вероятностей и математической статистики
- 14. Уравнения и неравенства
- 15. Обобщающее повторение курса математики

Аннотация к рабочей программе дисциплины ОУДб.05 История по профессии 15.01.26 Токарь-универсал

- требования к предметным результатам освоения курса должны отражать:
- сформированность представлений о современной исторической науке, ее специфике, методах исторического познания и роли в решении задач прогрессивного развития России в глобальном мире;
- владение комплексом знаний об истории России и человечества в целом, представлениями об общем и особенном в мировом историческом процессе;
- сформированность умений применять исторические знания в профессиональной и общественной деятельности, поликультурном общении;
- владение навыками проектной деятельности и исторической реконструкции с привлечением различных источников;
- сформированность умений вести диалог, обосновывать свою точку зрения в дискуссии по исторической тематике.

Итоговый контроль по учебной дисциплине предусмотрен в форме дифференцированного зачета.

Литература: Артемов В.В. История: учебник для образовательных учреждений сред. и нач. проф. образования.- М.: Издательский центр «Академия», 2016

Структура рабочей программы включает в себя:

- 1. Пояснительную записку
- 2. Паспорт рабочей программы учебной дисциплины
- 3. Структуру и содержание учебной дисциплины
- 4. Условия реализации учебной дисциплины
- 5. Контроль и оценку результатов освоения учебной дисциплины

Наименование разделов дисциплины:

- 1. Основы исторического знания.
- 2. Древнейшая и древняя история.
- 3. История Средних веков.
- 4. История Нового времени.
- 5. История XX века (1900 1939 гг.)
- 6. История XX- начала XXI вв.

Аннотация к рабочей программе дисциплины ОУДб.04 Физическая культура по профессии 15.01.26 Токарь-универсал

- требования к предметным результатам освоения курса должны отражать:
- умение использовать разнообразные формы и виды физкультурной деятельности для организации здорового образа жизни, активного отдыха и досуга, в том числе в подготовке к выполнению нормативов Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса "Готов к труду и обороне" (ГТО);
- владение современными технологиями укрепления и сохранения здоровья, поддержания работоспособности, профилактики предупреждения заболеваний, связанных с учебной и производственной деятельностью;
- владение основными способами самоконтроля индивидуальных показателей здоровья, умственной и физической работоспособности, физического развития и физических качеств;
- владение физическими упражнениями разной функциональной направленности, использование их в режиме учебной и производственной деятельности с целью профилактики переутомления и сохранения высокой работоспособности;

владение техническими приемами и двигательными действиями базовых видов спорта, активное применение их в игровой и соревновательной деятельности;

для слепых и слабовидящих обучающихся:

- сформированность приемов осязательного и слухового самоконтроля в процессе формирования трудовых действий;
- сформированность представлений о современных бытовых тифлотехнических средствах, приборах и их применении в повседневной жизни;

для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- овладение современными технологиями укрепления и сохранения здоровья, поддержания работоспособности, профилактики предупреждения заболеваний, связанных с учебной и производственной деятельностью с учетом двигательных, речедвигательных и сенсорных нарушений;
- овладение доступными способами самоконтроля индивидуальных показателей здоровья, умственной и физической работоспособности, физического развития и физических качеств;
- овладение доступными физическими упражнениями разной функциональной направленности, использование их в режиме учебной и производственной деятельности с целью профилактики переутомления и сохранения высокой работоспособности;
- овладение доступными техническими приемами и двигательными действиями базовых видов спорта, активное применение их в игровой и соревновательной деятельности.

Итоговый контроль по учебной дисциплине предусмотрен в форме дифференцированного зачета.

Литература: Бишаева А.А. Физическая культура: учебник для общеобр. учреждений.- М.: Издательский центр «Академия», 2015

Структура рабочей программы включает в себя:

- 1. Пояснительную записку
- 2. Паспорт рабочей программы учебной дисциплины
- 3. Структуру и содержание учебной дисциплины
- 4. Условия реализации учебной дисциплины
- 5. Контроль и оценку результатов освоения учебной дисциплины

Наименование разделов дисциплины:

- 1 курс
- 1. Легкая атлетика
- 2. Баскетбол

- 3. Волейбол
- 4. Гимнастика
- 5. Лыжи
- 2 курс
- 1. Легкая атлетика
- 2. Баскетбол
- 3. Волейбол
- 4. Гимнастика
- Лыжи

Аннотация к рабочей программе дисциплины ОУДб.07 Основы безопасности жизнедеятельности по профессии 15.01.26 Токарь-универсал

- требования к предметным результатам освоения курса должны отражать:
- сформированность представлений о культуре безопасности жизнедеятельности, в том числе о культуре экологической безопасности как о
- жизненно важной социально-нравственной позиции личности, а также как о средстве, повышающем защищенность личности, общества и государства от внешних и внутренних угроз, включая отрицательное влияние человеческого фактора;
- знание основ государственной системы, российского законодательства, направленных на защиту населения от внешних и внутренних угроз;
- сформированность представлений о необходимости отрицания экстремизма, терроризма, других действий противоправного характера, а также асоциального поведения;
- сформированность представлений о здоровом образе жизни как о средстве обеспечения духовного, физического и социального благополучия личности;
- знание распространенных опасных и чрезвычайных ситуаций природного, техногенного и социального характера;
- знание факторов, пагубно влияющих на здоровье человека, исключение из своей жизни вредных привычек (курения, пьянства и т.д.);
- знание основных мер защиты (в том числе в области гражданской обороны) и правил поведения в условиях опасных и чрезвычайных ситуаций;
- умение предвидеть возникновение опасных и чрезвычайных ситуаций по характерным для них признакам, а также использовать различные информационные источники;
- умение применять полученные знания в области безопасности на практике, проектировать модели личного безопасного поведения в повседневной жизни и в различных опасных и чрезвычайных ситуациях;
- знание основ обороны государства и воинской службы: законодательство об обороне государства и воинской обязанности граждан; права и обязанности гражданина до призыва, во время призыва и прохождения военной службы, уставные отношения, быт военнослужащих, порядок

- несения службы и воинские ритуалы, строевая, огневая и тактическая подготовка;
- знание основных видов военно-профессиональной деятельности, особенностей прохождения военной службы по призыву и контракту, увольнения с военной службы и пребывания в запасе;
- владение основами медицинских знаний и оказания первой помощи пострадавшим при неотложных состояниях (при травмах, отравлениях и различных видах поражений), включая знания об основных инфекционных заболеваниях и их профилактике.

Итоговый контроль по учебной дисциплине предусмотрен в форме дифференцированного зачета.

Литература: Косолапова Н. В. Прокопенко И.А. Основы безопасности жизнедеятельности. Учебник.- М.: Издательский центр «Академия», 2015

Структура рабочей программы включает в себя:

- 1. Пояснительную записку
- 2. Паспорт рабочей программы учебной дисциплины
- 3. Структуру и содержание учебной дисциплины
- 4. Условия реализации учебной дисциплины
- 5. Контроль и оценку результатов освоения учебной дисциплины

Наименование разделов дисциплины:

- 1. ГО, ее предназначение и задачи по защите населения от последствий ЧС мирного и военного времени.
- 2. Обеспечение личной безопасности и сохранение здоровья
- 3. Практикум по ГО и прикладная физическая подготовка

Аннотация к рабочей программе дисциплины ОУДб.08 Астрономия по профессии 15.01.26 Токарь-универсал

- требования к предметным результатам освоения курса должны отражать:
- сформированность представлений о строении Солнечной системы, эволюции звезд и Вселенной, пространственно-временных масштабах Вселенной;
- понимание сущности наблюдаемых во Вселенной явлений;
- владение основополагающими астрономическими понятиями, теориями, законами и закономерностями, уверенное пользование астрономической терминологией и символикой;
- сформированность представлений о значении астрономии в практической деятельности человека и дальнейшем научно-техническом развитии;
- осознание роли отечественной науки в освоении и использовании космического пространства и развитии международного сотрудничества в этой области.

Итоговый контроль по учебной дисциплине предусмотрен в форме дифференцированного зачета.

Литература: Кунаш М. А. Астрономия: общеобразовательная подготовка: учеб. пособие для колледжей /М.А.Кунаш. — Ростов н/Д:Феникс,2019.-285 с.:ил.-(Среднее профессиональное образование).

Структура рабочей программы включает в себя:

- 1. Пояснительную записку
- 2. Паспорт рабочей программы учебной дисциплины
- 3. Структуру и содержание учебной дисциплины
- 4. Условия реализации учебной дисциплины
- 5. Контроль и оценку результатов освоения учебной дисциплины

Наименование разделов дисциплины:

- 1. Введение
- 2. Истории развития астрономии
- 3. Устройство солнечной системы.
- 4. Строение и эволюция Вселенной

Аннотация к рабочей программе дисциплины ОУДп.09 Информатика по профессии 15.01.26 Токарь-универсал

- требования к предметным результатам освоения курса должны отражать:
- сформированность представлений о роли информации и связанных с ней
- процессов в окружающем мире;
- владение навыками алгоритмического мышления и понимание необходимости формального описания алгоритмов;
- владение умением понимать программы, написанные на выбранном для изучения универсальном алгоритмическом языке высокого уровня; знанием основных конструкций программирования; умением анализировать алгоритмы с использованием таблиц;
- владение стандартными приемами написания на алгоритмическом языке программы для решения стандартной задачи с использованием основных конструкций программирования и отладки таких программ; использование готовых прикладных компьютерных программ по

выбранной специализации;

- сформированность представлений о компьютерно-математических моделях и необходимости анализа соответствия модели и моделируемого объекта (процесса); о способах хранения и простейшей обработке данных; понятия о базах данных и средствах доступа к ним, умений работать с ними;
- владение компьютерными средствами представления и анализа данных;
- сформированность базовых навыков и умений по соблюдению требований техники безопасности, гигиены и ресурсосбережения при работе со средствами информатизации; понимания основ правовых аспектов использования компьютерных программ и работы в Интернете.

Итоговый контроль по учебной дисциплине предусмотрен в форме дифференцированного зачета.

Литература: Цветкова М.С. учебник для студ. сред. проф. учреждений - М.: Издательский центр «Академия», 2017

Структура рабочей программы включает в себя:

- 1. Пояснительную записку
- 2. Паспорт рабочей программы учебной дисциплины
- 3. Структуру и содержание учебной дисциплины
- 4. Условия реализации учебной дисциплины
- 5. Контроль и оценку результатов освоения учебной дисциплины

Наименование разделов дисциплины:

Введение

- Тема 1. Информационная деятельность человека
- Тема 2. Информация и информационные процессы
- Тема 3. Средства информационных и коммуникационных технологий
- Тема 4. Технологии создания и преобразования информационных объектов
- Тема 5. Телекоммуникационные технологии

Аннотация к рабочей программе дисциплины ОУДп.10 Физика по профессии 15.01.26 Токарь-универсал

- требования к предметным результатам освоения курса должны отражать:

- сформированность представлений о роли и месте физики в современной научной картине мира; понимание физической сущности наблюдаемых
- во Вселенной явлений; понимание роли физики в формировании кругозора и функциональной грамотности человека для решения практических
- задач;
- владение основополагающими физическими понятиями, закономерностями, законами и теориями; уверенное пользование физической терминологией и символикой;
- владение основными методами научного познания, используемыми в физике: наблюдение, описание, измерение, эксперимент; умения обрабатывать результаты измерений, обнаруживать зависимость между физическими величинами, объяснять полученные результаты и делать выводы;
- сформированность умения решать физические задачи;
- сформированность умения применять полученные знания для объяснения условий протекания физических явлений в природе и для принятия практических решений в повседневной жизни;
- сформированность собственной позиции по отношению к физической информации, получаемой из разных источников;
- овладение (сформированность представлений) правилами записи физических формул рельефно-точечной системы обозначений Л. Брайля (для слепых и слабовидящих обучающихся).

Итоговый контроль по учебной дисциплине предусмотрен в форме экзамена.

Литература: Дмитриева В. Ф. Физика для профессий и специальностей технического профиля: учебник для образовательных учреждений сред. проф. образования. - М.: Издательский центр «Академия», 2018

Структура рабочей программы включает в себя:

- 1. Пояснительную записку
- 2. Паспорт рабочей программы учебной дисциплины
- 3. Структуру и содержание учебной дисциплины
- 4. Условия реализации учебной дисциплины
- 5. Контроль и оценку результатов освоения учебной дисциплины

Наименование разделов дисциплины:

- 1. Механика
- 2. Молекулярная физика. Тепловые явления.
- 3. Основы электродинамики
- 4. Колебания и волны
- 5. Оптика
- 6. Квантовая физика
- 7. Строение и эволюция вселенной

Аннотация к рабочей программе дисциплины ОУДб.11 Химия по профессии 15.01.26 Токарь-универсал

- требования к предметным результатам освоения курса должны отражать:
- сформированность представлений о месте химии в современной научной
- картине мира; понимание роли химии в формировании кругозора и
- функциональной грамотности человека для решения практических задач;
- владение основополагающими химическими понятиями, теориями, законами и закономерностями; уверенное пользование химической терминологией и символикой;
- владение основными методами научного познания, используемыми в химии: наблюдение, описание, измерение, эксперимент; умение обрабатывать, объяснять результаты проведенных опытов и делать выводы; готовность и способность применять методы познания при решении практических задач;
- сформированность умения давать количественные оценки и проводить расчеты по химическим формулам и уравнениям;
- владение правилами техники безопасности при использовании химических веществ;
- сформированность собственной позиции по отношению к химической информации, получаемой из разных источников;
- для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья овладение основными доступными методами научного познания;
- для слепых и слабовидящих обучающихся овладение правилами записи химических формул с использованием рельефно-точечной системы обозначений Л. Брайля.

Итоговый контроль по учебной дисциплине предусмотрен в форме дифференцированного зачета.

Литература: Габриелян О.С. Химия для профессий и специальностей естествен. - научного профиля для студ. СПО / Габриелян О.С., Остроумова и.С.; под ред/ Габриеляна.- М.: Издательский центр «Академия», 2014

- 1. Пояснительную записку
- 2. Паспорт рабочей программы учебной дисциплины
- 3. Структуру и содержание учебной дисциплины
- 4. Условия реализации учебной дисциплины

5. Контроль и оценку результатов освоения учебной дисциплины

Наименование разделов дисциплины:

- 1. Общая и неорганическая химия
- 2. Органическая химия

Аннотация к рабочей программе дисциплины ОУДб.12 Обществознание по профессии 15.01.26 Токарь-универсал

- требования к предметным результатам освоения учебного предмета должны отражать:

- сформированность знаний об обществе как целостной развивающейся системе в единстве и взаимодействии его основных сфер и институтов;
- владение базовым понятийным аппаратом социальных наук;
- владение умениями выявлять причинно-следственные, функциональные, иерархические и другие связи социальных объектов и процессов;
- сформированность представлений об основных тенденциях и возможных перспективах развития мирового сообщества в глобальном мире;
- сформированность представлений о методах познания социальных явлений и процессов;
- владение умениями применять полученные знания в повседневной жизни, прогнозировать последствия принимаемых решений;
- сформированность навыков оценивания социальной информации, умений поиска информации в источниках различного типа для реконструкции недостающих звеньев с целью объяснения и оценки разнообразных явлений и процессов общественного развития.

Итоговый контроль по учебной дисциплине предусмотрен в форме дифференцированного зачета.

Литература: Важенин А. Г. Обществознание. Учебник для профессий и специальностей технического, естественно – научного, гуманитарных профилей: М.: Издательский центр «Академия», 2017

- 1. Пояснительную записку
- 2. Паспорт рабочей программы учебной дисциплины
- 3. Структуру и содержание учебной дисциплины
- 4. Условия реализации учебной дисциплины
- 5. Контроль и оценку результатов освоения учебной дисциплины

Наименование разделов дисциплины:

- 1. Человек и общество
- 2. Духовная культура человека и общества
- 3. Экономика
- 4. Социальные отношения
- 5. Политика
- 6. Право

Аннотация к рабочей программе дисциплины ОУДб.13 Биология по профессии 15.01.26 Токарь-универсал

- требования к предметным результатам освоения курса должны отражать:
- сформированность представлений о роли и месте биологии в современной
- научной картине мира; понимание роли биологии в формировании кругозора и
- функциональной грамотности человека для решения практических задач;
- владение основополагающими понятиями и представлениями о живой природе, ее уровневой организации и эволюции; уверенное пользование биологической терминологией и символикой;
- владение основными методами научного познания, используемыми при биологических исследованиях живых объектов и экосистем: описание, измерение, проведение наблюдений; выявление и оценка антропогенных изменений в природе;
- сформированность умений объяснять результаты биологических экспериментов, решать элементарные биологические задачи;
- сформированность собственной позиции по отношению к биологической информации, получаемой из разных источников, к глобальным экологическим проблемам и путям их решения.

Итоговый контроль по учебной дисциплине предусмотрен в форме дифференцированного зачета

Литература: Константинов В.М., Резанов А. Г., Фадеева Е. О. Биология: учебник для студ. сред. проф. образования — М.: Издательский центр «Академия», 2017

- 1. Пояснительную записку
- 2. Паспорт рабочей программы учебной дисциплины

- 3. Структуру и содержание учебной дисциплины
- 4. Условия реализации учебной дисциплины
- 5. Контроль и оценку результатов освоения учебной дисциплины

Наименование разделов дисциплины:

Введение

- Тема 1. Учение о клетке
- Тема 2. Организм. Размножение и индивидуальное развитие организмов
- Тема 3. Основы генетики и селекции
- Тема 4. Происхождение и развитие жизни на Земле. Эволюционное учение
- Тема 5. Происхождение человека
- Тема 6. Основы экологии
- Тема 7. Бионика

Аннотация к рабочей программе дисциплины ОУДп.14 Основы проектной деятельности по профессии 15.01.26 Токарь-универсал

- результаты выполнения индивидуального проекта должны отражать:
- сформированность навыков коммуникативной, учебно-исследовательской деятельности, критического мышления;
- способность к инновационной, аналитической, творческой, интеллектуальной деятельности;
- сформированность навыков проектной деятельности, а также самостоятельного применения приобретенных знаний и способов действий при решении различных задач, используя знания одного или нескольких учебных предметов или предметных областей;
- способность постановки цели и формулирования гипотезы исследования, планирования работы, отбора и интерпретации необходимой информации, структурирования аргументации результатов исследования на основе собранных данных, презентации результатов.

Итоговый контроль по учебной дисциплине предусмотрен в форме дифференцированного зачета

Литература: Бережнова Е.В., Краевский В.В. Основы учебно-исследовательской деятельности: учеб. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования – М.: Издательский центр «Академия», 2017

Структура рабочей программы включает в себя:

- 6. Пояснительную записку
- 7. Паспорт рабочей программы учебной дисциплины
- 8. Структуру и содержание учебной дисциплины
- 9. Условия реализации учебной дисциплины
- 10. Контроль и оценку результатов освоения учебной дисциплины

Наименование разделов дисциплины:

Введение

- Раздел 1. От проблемы к ее решению.
- Раздел 2. Аналитико синтетическая переработка информации.
- Раздел 3. Реализация проекта.

Аннотация к рабочей программе дисциплины ОП.01 Технические измерения по профессии 15.01.26 Токарь-универсал

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен:

знать:

- систему допусков и посадок;
- квалитеты и параметры шероховатости;
- основные принципы калибровки сложных профилей;
- основы взаимозаменяемости;
- методы определения погрешностей измерений;
- основные сведения о сопряжениях в машиностроении;
- размеры допусков для основных видов механической обработки и для деталей, поступающих на сборку;
- основные принципы калибрования простых и средней сложности профилей;
- стандарты на материалы, крепежные и нормализованные детали и узлы;
- наименование и свойства комплектуемых материалов;
- устройство, назначение, правила настройки и регулирования контрольно-измерительных инструментов и приборов;
- методы и средства контроля обработанных поверхностей.

уметь:

- анализировать техническую документацию;
- определять предельные отклонения размеров по стандартам, технической документации;
- выполнять расчеты величин предельных размеров и допуска по данным чертежа и определять годность заданных размеров;
- определять характер сопряжения (группы посадки) по данным чертежей, по выполненным расчетам;
- выполнять графики полей допусков по выполненным расчетам;
- применять контрольно-измерительные приборы и инструменты.

Итоговый контроль по учебной дисциплине предусмотрен в форме дифференцированного зачета.

Литература: Зайцев С. А. Допуски и технические измерения, учебник для студ. учрежд. средн. проф. образования, М.: Издательский центр «Академия», 2018

Структура рабочей программы включает в себя:

- 1. Пояснительную записку
- 2. Паспорт рабочей программы учебной дисциплины
- 3. Структуру и содержание учебной дисциплины
- 4. Условия реализации учебной дисциплины
- 5. Контроль и оценку результатов освоения учебной дисциплины

Наименование разделов дисциплины:

Введение

- Тема 1.1. Основные сведения о размерах и сопряжениях
- Тема 1.2. Допуски и посадки гладких элементов деталей
- Тема 1.3. Основы технических измерений
- Тема 1.4. Средства измерений линейных размеров

Аннотация к рабочей программе дисциплины ОП.02 Техническая графика по профессии 15.01.26 Токарь-универсал

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен: знать:

- основы черчения и геометрии;

- требования единой системы конструкторской документации;
- правила чтения схем и чертежей обрабатываемых деталей;
- способ выполнения рабочих чертежей и эскизов.

- читать и оформлять чертежи, схемы и графики;
- составлять эскизы на обрабатываемые детали с указанием допусков и посадок;
- пользоваться справочной литературой;
- пользоваться спецификацией в процессе чтения сборочных чертежей, схем;
- выполнять расчеты величин предельных размеров и допуска по данным чертежа и определять годность заданных действительных размеров.

Итоговый контроль по учебной дисциплине предусмотрен в форме дифференцированного зачета.

Литература: Фазлулин Э.М. Техническая графика (металлообработка).- учебник для сред. проф. учреждений. М: - Издательский центр «Академия», 2018

Структура рабочей программы включает в себя:

- 1. Пояснительную записку
- 2. Паспорт рабочей программы учебной дисциплины
- 3. Структуру и содержание учебной дисциплины
- 4. Условия реализации учебной дисциплины
- 5. Контроль и оценку результатов освоения учебной дисциплины

Наименование разделов дисциплины:

- 1. Основы построения чертежа
- 2. Машиностроительное черчение

Аннотация к рабочей программе дисциплины ОП.03 Основы электротехники по профессии 15.01.26 Токарь-универсал

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен:

знать:

- единицы измерения силы тока, напряжения, мощности электрического тока, сопротивления проводников;
- методы расчета и измерения основных параметров простых электрических, магнитных и электронных цепей;
- свойства постоянного и переменного электрического тока;
- принципы последовательного и параллельного соединения проводников и источников тока;
- электроизмерительные приборы (амперметр, вольтметр), их устройство, принцип действия и правила включения в электрическую цепь;

- свойства магнитного поля;
- двигатели постоянного и переменного тока, их устройство и принцип действия;
- правила пуска, остановки электродвигателей, установленных на эксплуатируемом оборудовании;
- аппаратуру защиты электродвигателей;
- методы защиты от короткого замыкания;
- заземление, зануление.

- читать структурные, монтажные и простые принципиальные электрические схемы;
- рассчитывать и измерять основные параметры электрических, магнитных и электронных цепей;
- использовать в работе электроизмерительные приборы;
- пускать и останавливать электродвигатели, установленные на эксплуатируемом оборудовании.

Итоговый контроль по учебной дисциплине предусмотрен в форме экзамена.

Литература: Прошин В.М. Электротехника. учебник. – М.: Издательский центр «Академия», 2017

Структура рабочей программы включает в себя:

- 1. Пояснительную записку
- 2. Паспорт рабочей программы учебной дисциплины
- 3. Структуру и содержание учебной дисциплины
- 4. Условия реализации учебной дисциплины
- 5. Контроль и оценку результатов освоения учебной дисциплины

Наименование разделов дисциплины:

- 1. Электрические и магнитные цепи
- 2. Электротехнические устройства
- 3. Производство, распределение и потребление электрической энергии

Аннотация к рабочей программе дисциплины ОП.04 Основы материаловедения по профессии 15.01.26 Токарь-универсал

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен: **знать:**

- основные свойства, классификацию материалов, использующихся в профессиональной деятельности;
- наименование, маркировку, свойства обрабатываемого материала;
- правила применения охлаждающих и смазывающих материалов;
- основные сведения о материалах и сплавах;
- основные сведения о неметаллических,прокладочных, уплотнительных и электротехнических материалах, стали, их классификацию.

- выбирать материалы для осуществления профессиональной деятельности.
- определять основные свойства материалов по маркам.

Итоговый контроль по учебной дисциплине предусмотрен в форме дифференцированного зачета

Литература: Заплатин В.Н. Основы материаловедения (маталлообработка) учебник для сред. проф. Учреждений. М: - Издательский центр «Академия», 2019

Структура рабочей программы включает в себя:

- 1. Пояснительную записку
- 2. Паспорт рабочей программы учебной дисциплины
- 3. Структуру и содержание учебной дисциплины
- 4. Условия реализации учебной дисциплины
- 5. Контроль и оценку результатов освоения учебной дисциплины

Наименование разделов дисциплины:

Введение

- Тема 1.1. Основные сведения о механических испытаниях образцов материалов
- Тема 1.2. Основные свойства и классификация материалов, использующихся в профессиональной деятельности
- Тема 1.3. Методы изучения металлов и сплавов
- Тема 1.4. Инструментальные материалы

Аннотация к рабочей программе дисциплины ОП.05 Общие основы технологии металлообработки и работ на металлорежущих станках по профессии 15.01.26 Токарь-универсал

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен: знать:

- наименование, назначение и условия применения наиболее распространенных универсальных и специальных приспособлений;

- устройство, кинематические схемы и принцип работы, правила подналадки металлообрабатывающих станков различных типов;
- правила технического обслуживания и способы проверки, нормы точности станков токарной, фрезерной, расточной и шлифовальной группы;
- назначение и правила применения режущего инструмента;
- углы, правила заточки и установки резцов и сверл;
- назначение, правила применения и правила термообработки режущего инструмента, изготовленного из инструментальных сталей, с пластинками твердых сплавов или керамическими, его основные углы и правила заточки и установки;
- правила определения режимов резания по справочникам и паспорту станка;
- грузоподъемное оборудование, применяемое в металлообрабатывающих цехах;
- основные направления автоматизации производственных процессов;
- основные понятия и определения технологических процессов изготовления деталей и режимов обработки;
- основы теории резания металлов в пределах выполняемой работы;
- принцип базирования;
- общие сведения о проектировании технологических процессов;
- порядок оформления технической документации.
- основные сведения о механизмах, машинах и деталях машин;

- определять режим резания по справочнику и паспорту станка;
- оформлять техническую документацию;
- рассчитывать режимы резания по формулам, находить по справочникам при разных видах обработки;
- составлять технологический процесс обработки деталей, изделий на металлорежущих станках.

Итоговый контроль по учебной дисциплине предусмотрен в форме дифференцированного зачета.

Литература: Багдасарова Т.А. Технология токарных работ учебник для сред. проф. учреждений - М.: Издательский центр «Академия», 2016

Структура рабочей программы включает в себя:

- 1. Пояснительную записку
- 2. Паспорт рабочей программы учебной дисциплины
- 3. Структуру и содержание учебной дисциплины
- 4. Условия реализации учебной дисциплины
- 5. Контроль и оценку результатов освоения учебной дисциплины

Наименование разделов дисциплины:

Введение

- Тема 1.1. Общие сведения о станках
- Тема 1.2. Основы обработки материалов резанием и режущий инструмент
- Тема 1.3. Общие сведения о металлорежущих станках и технологическом процессе на них
- Тема 1.4. Токарные станки и технология токарной обработки
- Тема 1.5 Грузоподъемное оборудование применяемое в металлообрабатывающих цехах
- Тема 1.6 Токарные резцы, их виды и назначение

Аннотация к рабочей программе дисциплины ОП.06 Безопасность жизнедеятельности по профессии 15.01.26 Токарь-универсал

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен:

знать:

- принципы обеспечения устойчивости объектов экономики, прогнозирования развития событий и оценки последствий при техногенных чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях, в том числе в условияхпротиводействия терроризму как серьезной угрозе национальной безопасности России;
- основные виды потенциальных опасностей и их последствия в профессиональной деятельности и быту, принципы снижения вероятности их реализации;
- основы военной службы и обороны государства;
- задачи и основные мероприятия гражданской обороны;
- способы защиты населения от оружия массового поражения;
- меры пожарной безопасности и правила безопасного поведения при пожарах;
- организацию и порядок призыва граждан на военную службу и поступления на нее в добровольном порядке;
- основные виды вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящих на вооружении (оснащении) воинских подразделений, в которых имеются военно-учетные специальности.
- область применения получаемых профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной службы;
 порядок и правила оказания первой помощи пострадавшим.

уметь:

- организовывать и проводить мероприятия по защите работающих и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций;
 предпринимать профилактические меры для снижения уровня опасностей различного вида и их последствий в профессиональной деятельности и быту;
- использовать средства индивидуальной и коллективной защиты от оружия массового поражения;
- применять первичные средства пожаротушения;
- ориентироваться в перечне военно-учетных специальностей и самостоятельно определять среди них родственные полученной специальности;

- применять профессиональные знания в ходе исполнения обязанностей военной службы на воинских должностях, в соответствии с полученной специальностью;
- владеть способами бесконфликтного общения и саморегуляции в повседневной деятельности и экстремальных условиях военной службы;

оказывать первую помощь пострадавшим;

Итоговый контроль по учебной дисциплине предусмотрен в форме экзамена.

Литература: Сапронов Ю.Г. Безопасность жизнедеятельности: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования М.: Издательский центр «Академия», 2017

Структура рабочей программы включает в себя:

- 1. Пояснительную записку
- 2. Паспорт рабочей программы учебной дисциплины
- 3. Структуру и содержание учебной дисциплины
- 4. Условия реализации учебной дисциплины
- 5. Контроль и оценку результатов освоения учебной дисциплины

Наименование разделов дисциплины:

1. Основы военной службы

Аннотация к рабочей программе

ПМ. 01 Токарная обработка заготовок, деталей, изделий и инструментов

МДК 01.01 Технология металлообработки на токарных станках

по профессии 15.01.26 Токарь-универсал

В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:

иметь практический опыт:

- работы на токарных станках различных конструкций и типов по обработке деталей различной конфигурации;
- контроля качества выполненных работ;

уметь:

- обеспечивать безопасную работу;

- обрабатывать детали на универсальных токарных станках с применением режущего инструмента и универсальных приспособлений и на специализированных станках, налаженных для обработки определенных простых и средней сложности деталей или выполнения отдельных операций;
- обрабатывать тонкостенные детадли с толщиной стенки до 1 мм и длиной до 200мм.;
- обрабатывать длинные валы и винты с применением подвижного и неподвижного люнетов, выполнять глубокое сверление и расточку отверстий пушечными сверлами и другим специальным инструментом;
- обрабатывать детали, требующие точного соблюдения размеров между центрами эксцентрично расположенных отверстий или мест обточки;
- обрабатывать детали из графитных изделий для производства твердых сплавов;
- обрабатывать новые и перетачивать выработанные прокатные валки с калиброванием простых и средней сложности профилей;
- выполнять обдирку и отделку шеек валков;
- обрабатывать и выполнять доводку сложных деталей и инструментов с большим числом переходов, требующих перестановок и комбинированного крепления при помощи различных приспособлений и точной выверки в нескольких плоскостях;
- обтачивать наружные и внутренние фасонные поверхности и поверхности, сопряженные с криволинейными цилиндрическими поверхностями, с труднодоступными для обработки и измерений местами;
- обрабатывать длинные валы и винты с применением нескольких люнетов;
- нарезать и выполнять накатку многозаходныхрезьб различного профиля и шага;
- выполнять окончательное нарезание червяков;
- выполнять операции по доводке инструмента, имеющего несколько сопрягающихся поверхностей;
- обрабатывать сложные крупно-габаритные детали и узлы на универсальном оборудовании;
- обрабатывать заготовки из слюды и микалекса;
- устанвливать детали в различные приспособления и на угольнике с точной выверкой в горизонтальной и вертикальной плоскостях;
- нарезать наружнею и внутреннею треугольную и прямоугольную резьбы метчиком или плашкой;
- нарезать наружнею и внутреннею однозаходную треугольную, прямоугольную и трапецеидальную резьбы резцом;
- нарезать резьбы вихревыми головками;
- нарезать наружние и внутренниедвухзаходные треугольные, прямоугольные, полукруглые и трапецеидальные резьбы;
- управлять станками (токарно-центровыми) с высотой центров 650-2000 мм, оказывать помощь при установке и снятии деталей при промерах под руководством токаря более высокой квалификации;
- управлять токарно-центровыми станками с высотой центров 2000мм и выше, расстоянием между центрами 1000мм и более;
- управлять токарно-центровыми станками с высотой центров до 800 мм, имеющих более трех суппортов, под руководством токаря более высокой квалификации или самостоятельно;
- выполнять токарные работы методом совмещенной плазменно-механической обработки под руководством токаря более высокой квалификации;
- обрабатывать и выполнять доводку сложных деталей по 7-10 квалитетам на универсальных токарных станках, а также с применением метода совмещенной плазменно-механической обработки;

- выполнять обработку новых и переточку выработанных прокатных валиков с калибровкой сложного профиля, в том числе выполнять указанную работу по обработке деталей и инструментов из труднообрабатываемых высоколегированных и жаропрочных материалов методом совмещенной плазменно-механической обработки;
- выполнять необходимые расчеты для получения заданных конусных поверхностей;
- управлять подъемно-транспортным оборудованием с пола;
- выполнять строповку и увязку грузов для подъема, перемещения, установки и складирования;
- контролировать параметры обработанных деталей;
- выполнять уборку стружки.

знать:

- технику безопасности при работе на станках;
- правила управления крупно-габаритными станками, обслуживаемыми совместно с токарем более высокой квалификации;
- способы установки и выверки деталей;
- правила применения и проверки на точность универсальных и специальных приспособлений;
- правила управления, подналадки и проверки на точность токарных станков;
- правила и технологию контроля качества обработанных деталей.

Итоговый контроль по профессиональному модулю предусмотрен в форме экзамена.

Литература: Босинзон М.А. Современные системы ЧПУ и их эксплуатация.- М.: Издательский центр «Академия», 2016 Багдасарова Т.А. Технология токарных работ учебник для сред. проф. учреждений - М.: Издательский центр «Академия», 2016

Структура рабочей программы включает в себя:

- 1. Пояснительную записку
- 2. Паспорт рабочей программы учебной дисциплины
- 3. Структуру и содержание учебной дисциплины
- 4. Условия реализации учебной дисциплины
- 5. Контроль и оценку результатов освоения учебной дисциплины

Наименование разделов дисциплины:

ПМ.01 Выполнение слесарных и слесарно-сборочных работ

МДК.01.01Технология слесарных и слесарно-сборочных работ

Раздел 1. Слесарно-сборочные работы

Раздел 2. Слесарные работы

Аннотация к рабочей программе

ПМ.02. Обработка деталей и изделий на токарно-карусельных станках

МДК 02.01 Технология работ на токарно-карусельных станках

по профессии 15.01.26 Токарь-универсал

В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:

иметь практический опыт:

- работы на токарно-карусельных станках;
- контроля качества обрабатываемых деталей.

уметь:

- обеспечивать безопасную работу;
- обрабатывать детали и изделия на токарно-карусельных станках с применением режущего инструмента и универсальных приспособлений, на специализированных станках, налаженных для обработки определенных деталей или выполнения отдельных операций;
- выполнять операции по обточке и расточке цилиндрических, конических и фасонных поверхностей с использованием в работе нескольких суппоров одновременно;
- обрабатывать конусы за две подачи;
- обрабатывать сложные детали с большим числом переходов вустановкой их на универсальных токарно-карусельных станках различной конструкции;
- обтачивать наружные и внутренние криволинейные поверхности, сопряженные с криволинейными цилиндрическими поверхностями двумя подачами, а так же конусные поверхности с труднодоступными для обработки и измерения местами;
- устанавливать детали в патрон или планшайбу с выверкой по угольнику и рейсмусу;
- устанавливать детали по индикатору во всех плоскостях;
- устанавливать детали с комбинированным креплением при помощи угольников, подкладок, планок;
- устанавливать токарно-карусельные станки с диаметром планшайбы от 4000 до 9000 мм под руководством токаря карусельщика более высокой квалификации;
- управлять токарно-карусельными станками с диаметром планшайбы 8000 мм и выше;
- управлять токарно-карусельными станками с диаметром планшайбы свыше 7000 мм;
- выполнять токарные работы методом совмещенной плазменно-механической обработки руководством токаря карусельщика более высокой квалификации;
- обрабатывать сложные детали на токарно-карусельных станках различных типов по 7-10 квалитетам с большим числом переходов. А так же с применением метода совмещенной плазменно-механической обработки;
- включать и выключать плазменную установку;
- выполнять наладку станка плазменной установки и плазмотрона на совмещенную обработку;

- обрабатывать сложные, крупногабаритные детали на уникальных токарно-карусельных станках, в том числе выполнять указанные работы по обработке деталей из труднообрабатываемых, высоколегированных и жаропрочных металлов методом совмещенной плазменно-механической обработки;
- исправлять профиль цельнокатных колёс подвижного состава после прокатки;
- обрабатывать колеса по заданным параметрам;
- устанавливать колеса на станок, закреплять и снимать их со станка после обработки;
- выполнять точное обтачивание, подрезание и растачивание в труднодоступных местах;
- обтачивать цельнокатные колеса подвижного состава по кругу катания (по копиру), выполнять подрезку торцов наружней стороны ступиц,

расточку отверстий;

- нарезать сквозные и упорные ленточные резьбы по 8-10 квалитетам;
- нарезать резьбы всех профилей по 6-7 квалитетам;
- контролировать качество обработанных деталей.

знать:

- технику безопасности при работе;
- правила управления станками, подналадки и проверки на точность токарно-карусельных станков различных типов;
- правила управления крупными станками, обслуживаемыми совместно с токарем более высокой квалификации;
- марки и правила применения шлифовальных кругов;
- способы наладки плазматрона;
- правила проверки на точность уникальных и других сложных карусельных станков;
- способы достижения заданных квалитетов и параметров шероховатости;
- правила и технологию контроля качества обработанных деталей.

Итоговый контроль по профессиональному модулю предусмотрен в форме экзамена.

Литература: Босинзон М.А. Современные системы ЧПУ и их эксплуатация. М: - Издательский центр «Академия», 2016 Багдасарова Т.А. Технология токарных работ учебник для сред. проф. учреждений. М: - Издательский центр «Академия», 2016 **Структура рабочей программы включает в себя:**

- 1. Пояснительную записку
- 2. Паспорт рабочей программы учебной дисциплины
- 3. Структуру и содержание учебной дисциплины
- 4. Условия реализации учебной дисциплины
- 5. Контроль и оценку результатов освоения учебной дисциплины

Наименование разделов дисциплины:

МДК.02.01 Технология работ на токарно-карусельных станках

Введение

- Тема 1.1. Общие сведения о станках
- Тема 1.2. Общие сведения о токарно-карусельных станках и технологическом процессе на них
- Тема 1.3. Техническая характеристика токарно-карусельного станка модели 1512
- Тема 1.4 Техническая характеристика токарно-карусельного одностоечного станка с числовым программным управлением модели 1512 Ф3

Аннотация к рабочей программе <u>ПМ.03. Растачивание и сверление деталей</u> <u>МДК. 03.01 Технология работ на токарно-расточных станках</u>

по профессии 15.01.26 Токарь-универсал

В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:

иметь практический опыт:

- работы на расточных станках различного типа;
- контроля качества обработанных деталей

уметь:

- обеспечивать безопасную работу;
- обрабатывать детали на универсальных расточных станках и станках глубокого сверления с применением режущего инструмента и универсальных приспособлений;
- на специализированных станках, а также на алмазно-расточных станках определенного типа, налаженных для обработки простых деталей с большим числом переходов и установок на универсальных, кординатно-расточных, а также алмазно-расточных станках различных типов;
- управлять расточными станками с диаметром шпинделя от 200 до 250 мм и выше под руководством токаря-расточника более высокой квалификации;
- устанавливать детали и узлы на столе станка с точной выверкой в двух плоскостях;
- обрабатывать детали, требующие точного соблюдения расстояния между центрами параллельно расположенных отверстий, допуска перпендикулярности или заданных узлов расположения осей;
- растачивать с применением одной и двух борштанг одновременно и летучего суппорта;
- определять положение осей координат при растачивании нескольких отверстий, расположенных в двух плоскостях;
- выполнять наладку станков;
- обрабатывать сложные детали и узлы с большим числом обрабатываемых наружных и внутренних поверхностей, с труднодоступными для обработки и измерений местами и соблюдением размеров на универсальных расточных станках;

- обрабатывать детали и узлы с выверкой в нескольких плоскостях с применением стоек, борштанг, летучих суппортов и головок;
- разрезать резьбы различного профиля и шага;
- выполнять координатное растачивание отверстий в приспособлениях и без них с передвижением по координатам при помощи индикаторов и микрометрического инструмента;
- растачивать отверстия на алмазно-расточных станках всех типов в сложных деталях по 6 квалитету;
- контролировать качество обработанных деталей.

знать:

- технику безопасности при работе;
- углы и правила заточки и установки режущего инструмента;
- правила подналадки и проверки на точность расточных станков различных типов;
- правила управления крупногабаритными станками, обслуживаемыми совместно с токарем расточником более высокой квалификации;
- правила применения универсальных и специальных приспособлений, правила проверки на точность;
- правила заточки и установки режущего инструмента;
- способы наладки специализированных борштанг;

Итоговый контроль по профессиональному модулю предусмотрен в форме экзамена.

Литература: Босинзон М.А. Современные системы ЧПУ и их эксплуатация. М: - Издательский центр «Академия», 2016 Багдасарова Т.А. Технология токарных работ учебник для сред. проф. учреждений. М: - Издательский центр «Академия», 2016

Структура рабочей программы включает в себя:

- 1. Пояснительную записку
- 2. Паспорт рабочей программы учебной дисциплины
- 3. Структуру и содержание учебной дисциплины
- 4. Условия реализации учебной дисциплины
- 5. Контроль и оценку результатов освоения учебной дисциплины

Наименование разделов дисциплины:

Введение

- Тема 1.1. Общие сведения о токарно-расточных станках и технологическом процессе на них
- Тема 1.2. Техническая характеристика отечественных горизонтально расточных станков
- Тема 1.3 Технология работ на расточных станках
- Тема 1.4 Основы теории резания металлов
- Тема 1.5 Режущий инструмент для расточных работ
- Тема 1.6 Принадлежности, приспособления и вспомогательный инструмент для расточных работ
- Тема 1.7 Контрольно-измерительные инструменты и техника измерения
- Тема 1.8 Контроль расточных работ

Аннотация к рабочей программе

ПМ.04. Обработка деталей на токарно-револьверных станках

МДК. 04.01 Технология работ на токарно-револьверных станках

по профессии 15.01.26 Токарь-универсал

В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:

иметь практический опыт:

- работы на токарно-револьверных станках;
- контроля качества обработанных деталей

уметь:

- обрабатывать детали различной сложности на токарно-револьверных станках различных конструкций с применением режущего инструмента и универсальных приспособлений, на станках, налаженных для обработки определенных деталей или выполнения отдельных операций;
- нарезать наружную и внутреннею треугольную и прямоугольную резьбу метчиками и плашками;
- выполнять подналадку станка;
- нарезать наружные и внутренние двухзаходные, треугольные, прямоугольные, полукруглые, пилообразные и однозаходные трапецеидальные резьбы;
- контролировать качество деталей, обработанных на токарно-револьверных станках различных конструкций;

знать:

- технику безопасности при работе;
- правила подналадки и проверки на точность токарно-револьверных станков различных типов;
- геометрию, правила заточки и установки режущего инструмента, изготовленного из инструментальных сталей или с пластинкой из твердых сплавов либо керамической;
- правила и технологию контроля качества деталей, обрабатываемых на токарно-револьверных станках различных типов

Итоговый контроль по профессиональному модулю предусмотрен в форме экзамена.

Литература: Босинзон М.А. Современные системы ЧПУ и их эксплуатация. М: - Издательский центр «Академия», 2016 Багдасарова Т.А. Технология токарных работ учебник для сред. проф. учреждений. М: - Издательский центр «Академия», 2016 **Структура рабочей программы включает в себя:**

- 1. Пояснительную записку
- 2. Паспорт рабочей программы учебной дисциплины
- 3. Структуру и содержание учебной дисциплины

- 4. Условия реализации учебной дисциплины
- 5. Контроль и оценку результатов освоения учебной дисциплины

Наименование разделов дисциплины:

Введение

- Тема 1.1. Общие сведения о станках
- Тема 1.2. Общие сведения о токарно-револьверных станках и технологическом процессе на них
- Тема 1.3. Техническая характеристика токарно-револьверного станка
- Тема 1.4 Токарно-револьверные станки и технология обработки на них
- Тема. 1.5 Грузоподъемное оборудование, применяемое в металлообрабатывающих цехах

Аннотация к рабочей программе дисциплины ФК.01 Физическая культура по профессии 15.01.26 Токарь-универсал

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен:

знать:

- о роли физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека;
- основы здорового образа жизни

уметь:

- использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей.
 Использовать приобретенные знания и умения в практической и профессиональной деятельности, повседневной жизни:
- повышения работоспособности, сохранения и укрепления здоровья;
- подготовки к профессиональной деятельности и службе в Вооруженных Силах Российской Федерации;
- организации и проведения индивидуального, коллективного и семейного отдыха, участия в массовых спортивных соревнованиях;
- активной творческой деятельности, выбора и формирования здорового образа жизни.

Итоговый контроль по учебной дисциплине предусмотрен в форме дифференцированного зачета

Литература: Бишаева А.А. Физическая культура: учебник для общеобр. учреждений. - М.: Издательский центр «Академия», 2015

- 1. Пояснительную записку
- 2. Паспорт рабочей программы учебной дисциплины

- Структуру и содержание учебной дисциплины
 Условия реализации учебной дисциплины
- 5. Контроль и оценку результатов освоения учебной дисциплины

Наименование разделов дисциплины: Раздел 1. Легкая атлетика

Раздел 2. Баскетбол

Раздел 3. Волейбол

Раздел 4. Гимнастика