

Агарков Николай Николаевич

30.06.2018

Приказ № 89/1 от 31.08.18 г

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих

Федеральное казенное профессиональное образовательное учреждение "Новокузнецкий государственный гуманитарно-технический колледж-интернат" Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации

наименование образовательного учреждения (организации)

по профессии среднего профессионального образования

150130

Слесарь

код

наименование профессии

уровень образования основное общее образование

квалификация: слесарь-инструментальщик

форма обучения Очная Срок получения СПО по ППКРС: 2г 10м год начала подготовки по УП 2018

профиль получаемого профессионального образования технический
при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС от 02.08.2013 № 817

Индекс	Содержание
ОК 7	Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).
ОП.01	Технические измерения
ОП.02	Техническая графика
ОП.03	Основы электротехники
ОП.04	Основы материаловедения
ОП.05	Основы слесарных и сборочных работ
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Технология изготовления и ремонта машин и оборудования различного назначения
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Организация и технология сборки, регулировки и испытания машин и оборудования различного назначения
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
МДК. 03.01	Организация и технология ремонта оборудования различного назначения
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика
АД.01	Адаптивные информационные и коммуникационные технологии
АД.03	Психология личности и профессиональное самоопределение
АД.04	Социальная адаптация и основы социально- правовых знаний
АД.05	Коммуникативный практикум
ФК.00	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА
ОК 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОП.01	Технические измерения
ОП.02	Техническая графика
ОП.03	Основы электротехники
ОП.04	Основы материаловедения
ОП.05	Основы слесарных и сборочных работ
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Технология изготовления и ремонта машин и оборудования различного назначения
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Организация и технология сборки, регулировки и испытания машин и оборудования различного назначения
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
МДК. 03.01	Организация и технология ремонта оборудования различного назначения
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика
АД.01	Адаптивные информационные и коммуникационные технологии
АД.03	Психология личности и профессиональное самоопределение
АД.04	Социальная адаптация и основы социально- правовых знаний
АД.05	Коммуникативный практикум
ОК 2.	Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов её достижения, определённых руководителем.
ОП.01	Технические измерения
ОП.02	Техническая графика
ОП.03	Основы электротехники
ОП.04	Основы материаловедения
ОП.05	Основы слесарных и сборочных работ
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Технология изготовления и ремонта машин и оборудования различного назначения
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Организация и технология сборки, регулировки и испытания машин и оборудования различного назначения
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
МДК. 03.01	Организация и технология ремонта оборудования различного назначения
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика
АД.01	Адаптивные информационные и коммуникационные технологии
АД.03	Психология личности и профессиональное самоопределение
АД.04	Социальная адаптация и основы социально- правовых знаний
АД.05	Коммуникативный практикум

	ФК.00	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА
ОК 3.		Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.
	ОП.01	Технические измерения
	ОП.02	Техническая графика
	ОП.03	Основы электротехники
	ОП.04	Основы материаловедения
	ОП.05	Основы слесарных и сборочных работ
	ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
	МДК.01.01	Технология изготовления и ремонта машин и оборудования различного назначения
	УП.01.01	Учебная практика
	ПП.01.01	Производственная практика
	МДК.02.01	Организация и технология сборки, регулировки и испытания машин и оборудования различного назначения
	УП.02.01	Учебная практика
	ПП.02.01	Производственная практика
	МДК. 03.01	Организация и технология ремонта оборудования различного назначения
	УП.03.01	Учебная практика
	ПП.03.01	Производственная практика
	АД.01	Адаптивные информационные и коммуникационные технологии
	АД.03	Психология личности и профессиональное самоопределение
	АД.04	Социальная адаптация и основы социально- правовых знаний
	АД.05	Коммуникативный практикум
	ФК.00	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА
ОК 4.		Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.
	ОП.01	Технические измерения
	ОП.02	Техническая графика
	ОП.03	Основы электротехники
	ОП.04	Основы материаловедения
	ОП.05	Основы слесарных и сборочных работ
	ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
	МДК.01.01	Технология изготовления и ремонта машин и оборудования различного назначения
	УП.01.01	Учебная практика
	ПП.01.01	Производственная практика
	МДК.02.01	Организация и технология сборки, регулировки и испытания машин и оборудования различного назначения
	УП.02.01	Учебная практика
	ПП.02.01	Производственная практика
	МДК. 03.01	Организация и технология ремонта оборудования различного назначения
	УП.03.01	Учебная практика
	ПП.03.01	Производственная практика
	АД.01	Адаптивные информационные и коммуникационные технологии
	АД.03	Психология личности и профессиональное самоопределение
	АД.04	Социальная адаптация и основы социально- правовых знаний
	АД.05	Коммуникативный практикум
ОК 5.		Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
	ОП.01	Технические измерения
	ОП.02	Техническая графика
	ОП.03	Основы электротехники
	ОП.04	Основы материаловедения
	ОП.05	Основы слесарных и сборочных работ
	ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
	МДК.01.01	Технология изготовления и ремонта машин и оборудования различного назначения
	УП.01.01	Учебная практика
	ПП.01.01	Производственная практика
	МДК.02.01	Организация и технология сборки, регулировки и испытания машин и оборудования различного назначения
	УП.02.01	Учебная практика
	ПП.02.01	Производственная практика
	МДК. 03.01	Организация и технология ремонта оборудования различного назначения
	УП.03.01	Учебная практика
	ПП.03.01	Производственная практика
	АД.01	Адаптивные информационные и коммуникационные технологии
	АД.03	Психология личности и профессиональное самоопределение
	АД.04	Социальная адаптация и основы социально- правовых знаний

	АД.05	Коммуникативный практикум
ОК 6.		Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.
	ОП.01	Технические измерения
	ОП.02	Техническая графика
	ОП.03	Основы электротехники
	ОП.04	Основы материаловедения
	ОП.05	Основы слесарных и сборочных работ
	ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
	МДК.01.01	Технология изготовления и ремонта машин и оборудования различного назначения
	УП.01.01	Учебная практика
	ПП.01.01	Производственная практика
	МДК.02.01	Организация и технология сборки, регулировки и испытания машин и оборудования различного назначения
	УП.02.01	Учебная практика
	ПП.02.01	Производственная практика
	МДК. 03.01	Организация и технология ремонта оборудования различного назначения
	УП.03.01	Учебная практика
	ПП.03.01	Производственная практика
	АД.01	Адаптивные информационные и коммуникационные технологии
	АД.03	Психология личности и профессиональное самоопределение
	АД.04	Социальная адаптация и основы социально- правовых знаний
	АД.05	Коммуникативный практикум
	ФК.00	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА
ПК 1.1.		Выполнять слесарную обработку деталей приспособлений, режущего и измерительного инструмента
	ОП.01	Технические измерения
	ОП.02	Техническая графика
	ОП.03	Основы электротехники
	ОП.04	Основы материаловедения
	ОП.05	Основы слесарных и сборочных работ
	ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
	МДК.01.01	Технология изготовления и ремонта машин и оборудования различного назначения
	УП.01.01	Учебная практика
	ПП.01.01	Производственная практика
ПК 1.2.		Выполнять сборку приспособлений, режущего и измерительного инструмента
	ОП.01	Технические измерения
	ОП.02	Техническая графика
	ОП.03	Основы электротехники
	ОП.04	Основы материаловедения
	ОП.05	Основы слесарных и сборочных работ
	ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
	МДК.01.01	Технология изготовления и ремонта машин и оборудования различного назначения
	УП.01.01	Учебная практика
	ПП.01.01	Производственная практика
ПК 1.3.		Выполнять ремонт приспособлений, режущего и измерительного инструмента.
	ОП.01	Технические измерения
	ОП.02	Техническая графика
	ОП.03	Основы электротехники
	ОП.04	Основы материаловедения
	ОП.05	Основы слесарных и сборочных работ
	ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
	МДК.01.01	Технология изготовления и ремонта машин и оборудования различного назначения
	УП.01.01	Учебная практика
	ПП.01.01	Производственная практика
ПК 2.1.		Выполнять сборку сборочных единиц, узлов и механизмов машин, оборудования, агрегатов.
	ОП.01	Технические измерения
	ОП.02	Техническая графика
	ОП.03	Основы электротехники
	ОП.04	Основы материаловедения
	ОП.05	Основы слесарных и сборочных работ
	ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
	МДК.02.01	Организация и технология сборки, регулировки и испытания машин и оборудования различного назначения

	УП.02.01	Учебная практика
	ПП.02.01	Производственная практика
ПК 2.2.	Выполнять регулировку и испытание сборочных единиц, узлов и механизмов машин, оборудования, агрегатов.	
	ОП.01	Технические измерения
	ОП.02	Техническая графика
	ОП.03	Основы электротехники
	ОП.04	Основы материаловедения
	ОП.05	Основы слесарных и сборочных работ
	ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
	МДК.02.01	Организация и технология сборки, регулировки и испытания машин и оборудования различного назначения
	УП.02.01	Учебная практика
	ПП.02.01	Производственная практика
ПК 3.1.	Выполнять разборку и сборку узлов и механизмов, оборудования, агрегатов и машин.	
	ОП.02	Техническая графика
	ОП.03	Основы электротехники
	ОП.04	Основы материаловедения
	ОП.05	Основы слесарных и сборочных работ
	ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
	МДК. 03.01	Организация и технология ремонта оборудования различного назначения
	УП.03.01	Учебная практика
	ПП.03.01	Производственная практика
ПК 3.2.	Выполнять ремонт узлов и механизмов оборудования, агрегатов и машин.	
	ОП.02	Техническая графика
	ОП.03	Основы электротехники
	ОП.04	Основы материаловедения
	ОП.05	Основы слесарных и сборочных работ
	ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
	МДК. 03.01	Организация и технология ремонта оборудования различного назначения
	УП.03.01	Учебная практика
	ПП.03.01	Производственная практика
ПК 3.3.	Выполнять испытание узлов и механизмов оборудования, агрегатов, машин.	
	ОП.02	Техническая графика
	ОП.03	Основы электротехники
	ОП.04	Основы материаловедения
	ОП.05	Основы слесарных и сборочных работ
	ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
	МДК. 03.01	Организация и технология ремонта оборудования различного назначения
	УП.03.01	Учебная практика
	ПП.03.01	Производственная практика

№	Наименование
	кабинеты:
1	основ слесарных, сборочных и ремонтных работ
2	технических измерений
3	материаловедения
4	технической графики
5	электротехники
6	безопасности жизнедеятельности
7	русского языка и литературы
8	Биологии, физики, химии
9	Математики
10	Иностранного языка
	лаборатории:
1	измерительная
	мастерские:
1	слесарная
2	слесарно-сборочная по ремонту оборудования, вспомогательные участки гидродневмоприводов, механической обработки деталей, термической обработки деталей
	спортивный комплекс:
1	спортивный зал
2	открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
3	стрелковый тир
	залы:
1	библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2	актовый зал

ПОЯСНЕНИЯ К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ

Настоящий учебный план федерального казенного профессионального образовательного учреждения «Новокузнецкий государственный гуманитарно-технический колледж-интернат» Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации разработан на основе: 1. Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 15.01.30 (151903.02) Слесарь, утвержденного Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №817 от 02.08.2013. 2. Приказом Минобрнауки России №390 от 09.04.2015г. О внесении изменений в ФГОС СПО. 3. Письмо Минобрнауки России от 22.04.2015 № 06-443 О направлении Методических рекомендаций по разработке и реализации адаптированных образовательных программ СПО, утв. Минобрнауки России 20.04.2015 № 06-830вн. 4. Рекомендаций ФИРО по организации получения среднего общего образования в пределах освоения ОП СПО на базе основного общего образования с учетом требований ФГОС и получаемой профессии или специальности СПО.

Настоящий учебный план является адаптированным и разработан в целях обеспечения права инвалидов и лиц с ОВЗ на получение среднего профессионального образования по профессии Слесарь. Адаптированный учебный план включает время на освоение программы среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования по профессии Слесарь. Срок получения СПО на базе основного общего образования составляет 2 года 10 месяцев. Получение СПО на базе основного общего образования осуществляется одновременно с получением среднего общего образования в пределах ППКРС. Профиль - технический. В соответствии с требованиями ФГОС СПО нормативный срок освоения ППКРС при очной форме обучения для лиц, обучающихся на базе основного общего образования увеличивается на 82 недели: 57 недель - теоретического обучения, 3 недели - промежуточная аттестация, 22 недели - каникулы. Адаптированная программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих предусматривает изучение следующих учебных циклов: адаптационного, общеобразовательного, общепрофессионального, профессионального; и разделов: физическая культура, учебная практика, производственная практика, промежуточная аттестация, государственная итоговая аттестация.

Адаптационный цикл состоит из четырех дисциплин и включен в учебный план за счет времени вариативной части. Общеобразовательный цикл включает 8 базовых учебных дисциплин и 3 профильные учебные дисциплины (с учетом профиля). В учебном плане предусмотрено выполнение обучающимися индивидуального проекта по каждой учебной дисциплине общеобразовательного цикла. Качество освоения общеобразовательных дисциплин оценивается в процессе текущего контроля и промежуточной аттестации. Текущий контроль проводится в пределах учебного времени, отведенного на освоение соответствующих общеобразовательных учебных дисциплин. Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированных зачетов и экзаменов: дифференцированный зачет - за счет времени, отведенного на учебную дисциплину, экзамен - за счет времени, отведенного ФГОС СПО по профессии на промежуточную аттестацию. Экзамены проводятся по 3 учебным дисциплинам: Русский язык, Математика, Физика. Обучающиеся вправе пройти Государственную итоговую аттестацию, которой завершается освоение образовательных программ среднего общего образования и при успешном освоении которой им выдается аттестат о среднем общем образовании.

Программа подготовки квалифицированных рабочих на базе основного общего образования с получением среднего общего образования по профессии 15.01.30 (151903.02) Слесарь предусматривает изучение профессионального цикла, а также разделов - учебная и производственная практики. Общепрофессиональный цикл предусматривает базовую подготовку студентов с учетом соответствующей профессии. В рамках профессионального цикла учебный план профессии Слесарь предусматривает три профессиональных модуля. Максимальный объем учебной нагрузки учебной нагрузки для инвалидов может быть снижен до 45 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) нагрузки. Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки составляет 36 академических часов в неделю. Продолжительность учебной недели - шестидневная. Продолжительность занятий 45 минут с группировкой парами. Объемы вариативной части (162 часа) реализованы на увеличение модулей обязательной части. В течение учебного года предусмотрены консультации 4 часа на человека. Наполняемость учебной группы 16 человек - 64 часа в год.

Учебная практика проводится рассредоточено в течение всего учебного процесса; производственная практика - концентрированно в конце семестра; практики проводятся как в учебной мастерской, так и на предприятиях и в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающегося. Адаптированная образовательная программа обеспечивается учебно-методической документацией по всем дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям АОП. Реализация адаптированной образовательной программы обеспечивается доступом каждого обучающегося к библиотечным фондам учебного заведения. Во время самостоятельной подготовки обучающиеся обеспечиваются доступом к сети Интернет. Оценка качества освоения АОП включает текущий контроль знаний, промежуточную и итоговую аттестацию, количество экзаменов в процессе промежуточной аттестации не превышает 8, количество дифференцированных зачетов - 10. Государственная итоговая аттестация выпускников по профессии Слесарь в соответствии с ФГОС состоит из выполнения выпускной квалификационной работы по профессии в пределах требований ФГОС и защиты выпускной квалификационной работы. Обучающиеся завершают освоение профессиональной образовательной программы Государственной итоговой аттестацией, при успешном освоении которой им выдается диплом о среднем профессиональном образовании.

Согласовано

Представитель работодателя		
Зам. директора по УР		И.П. Лебедева
Председатель МК		Т.А. Возжаева