

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Баламирзоев Назим Лиодинович
Должность: Ректор
Дата подписания: 22.08.2024 13:36:46
Уникальный программный ключ:
043f149fe297379f38c97a341d88c83cd0d6921f



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной профессиональной образовательной программы

Филиал ФГБОУ ВО "Дагестанский государственный технический университет" в г. Дербенте Технический колледж
наименование образовательного учреждения (организации)

среднего профессионального образования

23.01.08 Слесарь по ремонту строительных машин

наименование профессии

на базе основного общего образования

квалификации:

Слесарь по ремонту автомобилей

Слесарь по ремонту дорожно-строительных машин и тракторов

Электрогазосварщик

форма обучения

Очная

Нормативный срок освоения ОПОП

2г 10м

год начала подготовки по УП

2021

профиль получаемого профессионального образования

технический

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 02.08.2013

№ 699

1 Календарный учебный график

Курс	Сентябрь		Октябрь		Ноябрь		Декабрь		Январь		Февраль		Март		Апрель		Май		Июнь		Июль		Август				
	1-7	8-14	15-21	22-28	29 сеп - 5 окт	6-12	13-19	20-26	27 окт - 2 ноя	3-9	10-16	17-23	24-30	1-7	8-14	15-21	22-28	29 сеп - 5 окт	6-12	13-19	20-26	27 июл - 2 авг	3-9	10-16	17-23	24-31	
I	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У
II	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У
III	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У

Обозначения: Обучение по циклам и разделу "Физическая культура" Учебная практика Государственная итоговая аттестация Промежуточная аттестация Производственная практика Каникулы Неделя отсутствует

2 Сводные данные по бюджету времени

Курс	Обучение по циклам и разделу "Физическая культура", в том числе учебная практика										Промежуточная аттестация			Практики			Каникулы	Всего	Студентов	Групп
	1 сем		2 сем		1 сем		2 сем		1 сем		2 сем		Производственная практика	ГИА	Проведение					
	нед.	час. обяз. уч. зан.	нед.	час. обяз. уч. зан.	нед.	час. обяз. уч. зан.	нед.	час. обяз. уч. зан.	нед.	час. обяз. уч. зан.	нед.	час. обяз. уч. зан.								
I	40	1440	17	612	23	828	1	1	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	11	52			
II	39	1403	16	576	23	827	2	1	1	1	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	11	52			
III	32	1152	16	576	16	576	2	1	1	1	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	2	43			
Всего	111	3995		1764		2231	5	5	5	5	5	5	5	2	2	24	147			

ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

Семестр 6		Максимальная учебная нагрузка	
16 нед		88	
Обязательная	Лекции	ЦФК	Обяз. часть
	180 нед 5		
в том числе			
Лаб. занятия	11		
Пр. занятия	11		
Итого	180 нед 5		

576 нед	16	88
396 нед	11	
396 нед	11	
180 нед 5		
180 нед 5		
нед		
нед 2		
нед 2		
нед		
нед		

20		
20		
576 180		385,3 144
576 180		385,3 144

1
2

ПЕРЕЧЕНЬ ЛАБОРАТОРИЙ, КАБИНЕТОВ, МАСТЕРСКИХ И ДР.

1	Кабинет русского языка и литературы
2	Кабинет математики
3	Кабинет иностранного языка
4	Кабинет истории и основ права
5	Кабинет основ безопасности жизнедеятельности, безопасности жизнедеятельности, охраны труда
6	Кабинет обществознания
7	Кабинет физики
8	Кабинет информатики и информационно-коммуникационных технологий
9	Кабинет химии, биологии, экологии
10	Кабинет практического русского языка, этики делового общения, культуры и традиции народов Дагестана
11	Кабинет защиты прав потребителя, основ предпринимательской деятельности
12	Кабинет основ технической механики и гидравлики; правил дорожного движения; конструкции, эксплуатации и технического обслуживания строительных машин и автомобилей; оборудования, техники и технологии сварки и резки металлов;
13	Кабинет черчения
14	Кабинет электротехники
15	Лаборатория основ материаловедения
16	Лаборатория электрооборудования и автоматики строительных машин и автомобилей
17	Лаборатория эксплуатации и ремонта строительных машин и автомобилей
18	Мастерская слесарная
19	Мастерская технологии сварки и резки металла
20	Мастерская электрогазосварочная
21	Спортивный зал
22	Стадион широкого профиля
23	Читальный зал с выходом в сеть Интернет

СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Содержание
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.
ОК 3	Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.
ОК 4	Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.
ОК 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 6	Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.
ОК 7	Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).
ПК 1.1.	Определять техническое состояние систем, агрегатов и узлов строительных машин
ПК 1.2.	Демонтировать системы, агрегаты и узлы строительных машин и выполнять комплекс работ по устранению неисправностей.
ПК 1.3.	Собирать, регулировать и испытывать системы, агрегаты и узлы строительных машин.
ПК 2.1.	Определять техническое состояние систем, агрегатов, узлов, приборов автомобилей.
ПК 2.2.	Демонтировать системы, агрегаты, узлы, приборы автомобилей и выполнять комплекс работ по устранению неисправностей.
ПК 2.3.	Собирать, регулировать и испытывать системы, агрегаты, узлы, приборы автомобилей.
ПК 3.1.	Собирать изделия, сваривать, наплавлять дефекты.
ПК 3.2.	Выполнять ручную и машинную резку.

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции											
		ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 2.1.	ПК 2.2.
ОДБ	Базовые дисциплины	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7					
ОДБ.1	Русский язык	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7					
ОДБ.2	Литература	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7					
ОДБ.3	Иностранный язык	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7					
ОДБ.4	История	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7					
ОДБ.5	Физическая культура	ОК 2	ОК 3	ОК 6	ОК 7								
ОДБ.6	ОБЖ	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7					
ОДБ.7	Химия	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7					
ОДБ.8	Обществознание (включая экономику и право)	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7					
ОДБ.9	Биология	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7					
ОДБ.10	География	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7					
ОДБ.11	Экология	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7					
ОДП	Профильные дисциплины	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7					
ОДП.1	Математика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6						
ОДП.2	Информатика и ИКТ	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7					
ОДП.3	Физика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7					
ПОО	Предлагаемые ОО	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7					
ПОО.1	История Дагестана	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6						
ПОО.2	Этика делового общения	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7					
ПОО.3	Культура и традиции народов Дагестана	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7					
ПОО.4	ПКРЯ	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6						
ПОО.5	Основы предпринимательской деятельности	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7					
ПОО.6	Защита прав потребителя	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7					
ОП	Общепрофессиональный цикл	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 2.1.	ПК 2.2.
ОП.1	Основы права	ПК 2.3.	ПК 3.1.	ПК 3.2.									
ОП.2	Материаловедение	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 2.1.	ПК 2.2.
ОП.3	Слесарное дело	ПК 2.3.	ПК 3.1.	ПК 3.2.									
ОП.4	Черчение	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ПК 1.1.	ПК 1.3.	ПК 2.1.	ПК 2.3.	ПК 3.1.
ОП.5	Электротехника	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	
ОП.6	Основы технической механики и гидравлики	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	
ОП.7	Безопасность жизнедеятельности	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 2.1.	ПК 2.2.
ОП.8	Правила дорожного движения	ПК 2.3.	ПК 3.1.	ПК 3.2.									
ОП.9	Охрана труда	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 2.1.	ПК 2.2.
ПМ	Профессиональные модули												
ПМ.1	Техническое обслуживание и ремонт систем, узлов, агрегатов строительных машин	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 2.1.	ПК 2.2.
		ПК 2.3.	ПК 3.1.	ПК 3.2.									

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ

Наименование		формируемые компетенции												
Индекс	Наименование	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	
МДК.1.1	Конструкция, эксплуатация и техническое обслуживание строительных машин	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	
УП.1.01	Учебная практика (производственное обучение) по ПМ.1	ПК 2.3.	ПК 3.1.	ПК 3.2.										
ПМ.2	Техническое обслуживание и ремонт систем, узлов, приборов автомобилей	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	
МДК.2.1	Конструкция, эксплуатация и техническое обслуживание автомобилей	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.			
УП.2.01	Учебная практика (производительное обучение) по ПМ.2	ПК 2.3.	ПК 3.1.	ПК 3.2.					ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	
ПМ.3	Выполнение сварки и резки средней сложности деталей	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	
МДК.3.1	Оборудование, техника и технология сварки и резки металлов	ПК 2.3.	ПК 3.1.	ПК 3.2.					ПК 3.1.	ПК 3.2.				
УП.3.01	Учебная практика (производственное обучение) по ПМ.3	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	
ПП.3.01	Производственная практика (по профилю специальности)	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	
ФК.00	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА	ОК 2	ОК 3	ОК 6	ОК 7									

ПОЯСНЕНИЯ К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ

Настоящий учебный план государственного бюджетного образовательного учреждения среднего профессионального образования Технического колледжа филиала ФГБОУ ВО "Дагестанский государственный технический университет" в г. Дербенте разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта (ФГОС) по профессии среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 699 от 02 августа 2013 г. 23.01.08 "Слесарь по ремонту строительных машин".

Организация учебного процесса. Учебные занятия начинаются 1 сентября. Продолжительность учебной недели - 6 дней. Обучение производится в соответствии с настоящим рабочим учебным планом, разрабатываемым в ТК на весь период обучения по профессии. При формировании учебного плана учтены нормы нагрузки обучающихся: - максимальный объем учебной нагрузки в неделю - 54 академических часа (включая все виды аудиторной и внеаудиторной работы); - максимальный объем обязательной аудиторной учебной нагрузки - 36 академических часов в неделю. Продолжительность занятия - 45 минут с перерывом 5 минут между занятиями.

В рабочих программах конкретизировано содержание профильной составляющей учебного материала с учетом профессии. Указаны лабораторно-практические работы, виды самостоятельной работы, формы и методы текущего контроля учебных достижений и промежуточной аттестации обучающихся.

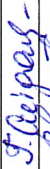


В ходе обучения учебным дисциплинам и МДК преподавателями производится текущий контроль знаний. Формы и процедуры текущего контроля знаний определяет преподаватель, ведущий дисциплину или МДК. С формами и порядком организации текущего контроля знаний преподаватель знакомит обучающихся в начале обучения. Формами контроля по дисциплине, МДК может быть фронтальный опрос, самостоятельная работа по теме, контрольная работа по теме, решение профессиональных проблем (ситуаций), лабораторные, практические работы, зачеты, дифференциальные зачеты.



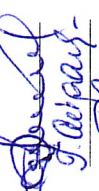

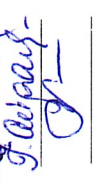



За период обучения проводятся консультации по подготовке к экзаменам для обучающихся из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год. Формы проведения консультаций определяются преподавателем и проводятся по расписанию.

Организация учебной и производственной практики. Организация учебной и производственной практики производится на основании Положения об учебной и производственной практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы СПО. Учебная практика реализуется по рабочей учебной программе, разработанной в ТК в рамках профессиональных модулей ОПОП СПО по основным видам профессиональной деятельности для последующего освоения обучающимися общих и профессиональных компетенций по профессии. Учебная практика проводится в форме учебных занятий, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку обучающихся. Учебная практика (32 недели) сопровождается каждым профессиональным модулем на протяжении всего периода обучения. В 1, 2, 3, 4 семестрах учебная практика проводится в учебно-производственных мастерских ТК распределенно по 6 часов в неделю. На 3 курсе учебная практика проводится распределенно: в 5 семестре - 18 часов в неделю, в 6 семестре - 24 часа в неделю. В 6 семестре проводится производственная практика по профилю специальности концентрированно (5 недель) в условиях предприятия. По итогам производственной практики обучающиеся сдают квалификационный экзамен.

Формирование вариативной части. Вариативная часть основной профессиональной образовательной программы дает возможность расширения и углубления подготовки, определяемой содержанием обязательной части, формирования, дополнительных компетенций, умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами работодателя и требованиями рынка труда. С целью освоения дополнительных умений и знаний и реализации регионального компонента введены новые предметы: "Правила дорожного движения", "Охрана труда".

Согласовано

Завуч		Г.Н. Айдаева
Специалист по учебно-методической работе		Ф.Д. Эмирэлиева
Председатель цикловой методической комиссии общеобразовательных и профессиональных дисциплин		М.В. Идрисова

Директор филиала ДГТУ в г. Дербенте		И.М. Мейланов	Начальник отдела кадров		А.Э. Магомедрагимова
Директор ТК филиала ДГТУ в г. Дербенте		А.Г. Багиров	Ведущий юрист-консульт		М.С.И. Магомедов
Завуч ТК филиала ДГТУ в г. Дербенте		Г.Н. Айдаева	И.о проректора по учебной работе		Н.Л. Баламирзоев
Начальник учебного отдела		Э.В. Магомаева			
И.о. начальника учебно-методического управления		М.Р. Гусейнов			