

**Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Краснодарского края
«Успенский техникум механизации и профессиональных технологий» (ГБПОУ КК УТМиПТ)**

УТВЕРЖДАЮ

Директор ГБПОУ КК УТМиПТ



Н.Н.Белова

» _____ 2018 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

**основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования
программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих
23.01.08 Слесарь по ремонту строительных машин**

Квалификация: Слесарь по ремонту автомобилей; Электрогазосварщик

Форма обучения: очная

Нормативный срок обучения: 2 года 10 месяцев на базе основного общего образования

Профиль получаемого профессионального образования: технический

1.1. Нормативная база реализации ОПОП

Настоящий учебный план основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Краснодарского края разработан на основе

а) получение общего среднего образования в пределах реализации ОПОП СПО ПКРС:

- Федерального Закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ (ред. от 23.07.2013) «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказа Минобрнауки России от 29 декабря 2014 г. № 1645 «О внесении изменений в приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования»;
- Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 31.12.2015 № 1578 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413» (Зарегистрирован в Минюсте России 09.02.2016 № 41020);
- Приказа Минобрнауки России от 07.06.2017 № 506 «О внесении изменений в Федеральный компонент государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования»;
- Письма Министерства Российской Федерации от 20 июня 2017 г. № ТС- 194/08 «Об организации изучения учебного предмета «Астрономия»;
- Приказа Минобрнауки Российской Федерации от 29 июня 2017г. № 613 «О внесении изменений в Федеральный государственный стандарт среднего общего образования»;
- Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования (Приказ Минобрнауки России от 14 июня 2013 г. № 464);
- Приказа Минобрнауки России от 15 декабря 2014 г. № 1580 «О внесении изменений в порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный Приказом Министерства образования и Российской Федерации от 14 июня 2013 г. n 464»; - Приказа Министерства образования и науки РФ от 14.02.2014 г № 115 «Об утверждении Порядка заполнения, учета и выдачи аттестатов об основном общем и среднем образовании и их дубликатов» (зарегистрирован в Минюсте РФ 03.03.2014 г, регистрационный № 31472);
- Письма Минобрнауки России, Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 17 февраля 2014 г. № 02-68 «О прохождении государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования обучающимися по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Письма Минобрнауки России от 17.03.2015 № 06.259 о «Рекомендациях по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом

требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования;

- Примерных программ общеобразовательных учебных дисциплин» для профессиональных образовательных организаций (Рекомендованных Федеральным государственным автономным учреждением «Федеральный институт развития образования» (ФГАУ «ФИРО») в качестве примерных программ для реализации основных профессиональных образовательных программы СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования Протокол № 3 от 21 июля 2015 г ФГАУ «ФИРО»), одобренные решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 28 июня 2016 г. № 2/16-з); с уточнениями, одобренными Научно-методическим советом Центра профессионального образования и систем квалификаций ФГАУ «ФИРО» Протокол № 3 от 25 мая 2017 г;

-- Письма Министерства образования и науки Краснодарского края от 29.08.2014 г. № 229/02-01 «О разъяснениях по изучению основ бюджетной грамотности»;

б) реализация среднего профессионального образования программы подготовки квалифицированных рабочих служащих

- Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 190629.08 Слесарь по ремонту строительных машин, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 2 августа 2013 г. № 699, зарегистрированного в Минюсте РФ от 20 августа 2013 г. N 29590 (с изменениями и дополнениями от 9 апреля 2015 г.)

- Профессионального стандарта «Слесарь строительный», утвержденного приказом Минтруда России от 25.12.2014 N 1137н, зарегистрированного в Минюсте России от 05.02.2015 N 35898;

- Приказа Министерства образования и науки РФ от 16.08.2013 г № 968 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован в Минюсте РФ 1 ноября 2013 г, регистрационный № 30306);

- Приказа Минобрнауки России от 25 октября 2013 г. № 1186 «Об утверждении порядка заполнения, учета и выдачи дипломов о среднем профессиональном образовании и их дубликатов»;

- Методические рекомендации по разработке основных профессиональных образовательных программ и дополнительных профессиональных программ с учетом соответствующих профессиональных стандартов (утв. Министром образования и науки РФ 22.01.2015 г. № ДЛ-1/05вн);

- Приказа Министерства образования и науки РФ от 18 апреля 2013 г. № 291 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные программы среднего профессионального образования» (зарегистрирован Минюстом России от 14 июня 2013 г., регистрационный № 28785);

- Приказа Министерства образования и науки РФ от 29.10.2013 г № 1199 «Об утверждении Перечня профессий и специальностей среднего профессионального образования» (зарегистрирован в Минюсте РФ 26.12 2013 г, регистрационный № 30861);

- Приказа Министерства образования и науки РФ от 14.05.2014 г № 518 «О внесении изменений в Перечень профессий и специальностей среднего профессионального образования» (зарегистрирован в Минюсте РФ 28.05.2014 г, регистрационный № 32461);

- Устава ГБПОУ КК УТМиПТ;
- правил внутреннего распорядка ГБПОУ КК УТМиПТ;
- локальных актов ГБПОУ КК УТМиПТ.

1.2. Организация учебного процесса и режим занятий:

Даты начала занятий:

1 курс: 1 сем.- 01.09.2018 г; 2 сем.-12.01.2019 г;
2 курс: 3 сем.- 01.09.2019 г; 4 сем.-12.01.2020 г;
3 курс: 5 сем.- 01.09.2020 г; 6 сем.-12.01.2021 г;

Нормы учебной нагрузки обучающихся: максимальная – 54 ч/нед; обязательная- 36 ч/нед;

Продолжительность учебной недели: шестидневная.

Продолжительность занятий: 45 мин;

Формы и процедура текущего контроля знаний, система оценок.

Текущий контроль (положение «О текущем контроле знаний и промежуточной аттестации обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования», утвержденное приказом директора ГБПОУ КК УТМиПТ от 31.08. 2018 г № 314/3) проводят в пределах учебного времени, отведенного на соответствующую учебную дисциплину и профессиональный модуль как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии.

Оценивание знаний, умений и практического опыта обучающихся осуществляется по традиционной пятибалльной системе;

- консультации в объеме 100 часов в год на учебную группу распределены в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии - Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 190629.08 Слесарь по ремонту строительных машин, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 2 августа 2013 г. № 699, зарегистрированного в Минюсте РФ от 20 августа 2013 г. N 29590 (с изменениями и дополнениями от 9 апреля 2015 г.)

Предмет	1 курс	2 курс	3 курс
ОУД 01 Русский язык		20	
ОУД.04 Математика: алгебра и начала анализа, геометрия.			20
ОУД.08 Информатика		20	
ОУД.09. Физика		30	
ОП.01 Основы права	50		
ОП.03 Слесарное дело	50		
ОП.06 Основы технической механики и гидравлики		30	
ПМ.02 Техническое обслуживание и ремонт систем, узлов, приборов автомобилей			20
МДК.02.01 Конструкция, эксплуатация и техническое обслуживание автомобилей			20
ПМ.03. 01 Выполнение сварки и резки средней сложности деталей			20
МДК. 03.01 Оборудование, техника и технология сварки и резки металлов			20
ИТОГО	100	100	100

Формы проведения консультаций: групповые, индивидуальные, устные.

Время и сроки проведения каникул:

1 курс: 29.12.2018 г -11.01.2019 г; 29.06.2019г -31.08.2019 г;

2 курс: 29.12.2019г -11.01.2020 г; 29.06.2020 г -31.08.2020 г;

3 курс: 29.12.2020г -11.01.2021 г

Освоение учебных дисциплин, междисциплинарных курсов профессиональных модулей осуществляется с первого по третьи курсы параллельно с обучением по учебным дисциплинам общеобразовательного цикла.

В учебном плане предусмотрено выполнение обучающимися индивидуального проекта за счёт объёма времени выделенного на самостоятельную работу в объёме 57 часов (из расчёта 1 час в неделю в рамках недель на срок которых увеличено теоретическое обучение согласно п.7.9 ФГОС СПО).

Консультации для обучающихся предусматриваются в объёме 4-х часов на каждого обучающегося в учебной группе в каждый учебный год, в том числе в период реализации образовательной программы среднего общего образования. Формы проведения консультаций (групповые, индивидуальные, письменные, устные) определяются решением методических комиссий.

Порядок проведения учебной и производственной практики.

Практика является обязательным разделом ОПОП СПО ППКРС. Она представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку обучающихся.

Учебная практика проводится при освоении обучающимися знаний и умений в рамках междисциплинарных курсов профессиональных модулей и реализуется рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями.

Производственная практика по ПМ.02 и ПМ.03 завершает изучение профессиональных модулей и проводится концентрированно.

Производственная практика проводится по окончании изучения модуля в соответствии с графиком учебного процесса и договорами с предприятиями. Цели, задачи, и формы отчетности по практикам определяются в рабочих программах практик.

Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.

1.3.Общеобразовательный цикл

Общеобразовательный цикл ОПОП СПО ППКРС формируется в объеме времени, выделенного в основной образовательной программе на реализацию среднего общего образования 2052 часа. В соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования общеобразовательный цикл, включая общеобразовательные учебные дисциплины (общие и по выбору) формируется из обязательных предметных областей:

русский язык и литература;

иностранные языки;

общественные науки;

математика и информатика;

естественные науки;

физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности.

В общеобразовательном цикле учебного плана включены дополнительные учебные дисциплины:

Кубановедение -40 часов обязательной аудиторной нагрузки (в соответствии с решением коллегии департамента образования и науки КК от 27.10.2004 года вводится дисциплина Кубановедение);

Основы бюджетной грамотности - 36 часов обязательной аудиторной нагрузки (в соответствии с задачами, поставленными Президентом РФ В.В.Путиным в «Послании о бюджетной политике в 2014-2016 гг.» и в соответствии с письмом Минобрнауки России от 7 августа 2014 года № 08-1045 «Об изучении основ бюджетной грамотности в системе общего образования»);

Основы предпринимательской деятельности - 36 часов обязательной аудиторной нагрузки (в соответствии с Постановлением Законодательного Собрания Краснодарского края от 24 ноября 2010 г. N 2248-П «О плане мероприятий, направленных на развитие малого предпринимательства в Краснодарском крае»);

Основы учебно-исследовательской деятельности студента - 32 часа обязательной аудиторной нагрузки и 98 часов самостоятельной работы студента дополнительно для работы над индивидуальным проектом (в соответствии с решением педагогического совета техникума от 31.08.2015 г. протокол № 1).

Дисциплина «Физическая культура» в пределах освоения среднего общего образования предусматривает еженедельно 3 часа обязательных аудиторных занятий и 2(1) часа самостоятельной учебной нагрузки (за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах, секциях).

Изучение учебных дисциплин общеобразовательного цикла осуществляется рассредоточено одновременно с освоением основной профессиональной образовательной программы весь период обучения.

1.4. Формирование вариативной части ОПОП

1.4.1. Обоснование вариативной части

Вариативная часть циклов ОПОП составляет - 216 часов, из них 144 часа - обязательная аудиторная нагрузка направлена на приобретение дополнительных умений и знаний по профессиональному модулю.

Вариативная часть составлена в соответствии с требованием ЕТКС выпуск 2, часть 2, Раздел «Слесарные работы» § 101, утвержден Постановлением Министерства труда и социального развития Российской Федерации от 15 ноября 1999 г. № 45, предъявляемые к профессии 190629.08 Слесарь по ремонту строительных машин, 3-4 разряда и на основании запроса ведущих работодателей Успенского района Протокол заседания методической комиссии № 8 от «29» августа 2018 г):

- Общество с Ограниченной Ответственностью «Агрофирма «Агросахар» имеет оснащенную новейшим оборудованием и современной техникой производственную базу; является крупнейшим работодателем в Успенском районе, является неоднократным победителем конкурса «Лидер Экономики Кубани»; победитель конкурса «Внедрение инновационных технологий»

- Общество с Ограниченной Ответственностью «Агросервис «Урупский»» имеет оснащенную новейшим оборудованием и современной техникой производственную базу; основные виды деятельности - торговля автотранспортными средствами и мотоциклами, их техническое обслуживание и ремонт, розничная торговля моторным топливом.

Распределение объема часов вариативной части между циклами ОПОП

Индекс	Наименование циклов (раздела), требования к знаниям, умениям, практическому опыту	Всего максимальной учебной нагрузки обучающегося, час.	Обязательная учебная нагрузка, час.	Документ, на основании которого введена вариативная часть
П.00	Профессиональный цикл	2001 (1821+180)	1784 (1658+126)	- ЕТКС выпуск 2, часть 2, Раздел «Слесарные работы» § 101, утвержден <u>Постановлением</u> Министерства
ПМ.00	Профессиональные модули	669 (489+180)	452 (326+126)	

<p>ПМ 02</p>	<p>Техническое обслуживание и ремонт систем, узлов, приборов автомобилей</p>	<p>341 (251+90)</p>	<p>232 (169+63)</p>	<p>труда и социального развития Российской Федерации от 15 ноября 1999 г. N 45</p>
<p>МДК.02.01</p>	<p>Конструкция, эксплуатация и техническое обслуживание автомобилей</p>			<p>- Протокол заседания методической комиссии с участием работодателей № 8 от «29» августа 2018 г основных социальных партнеров – Общество с ограниченной ответственностью «Агрофирма»Агросахар» (ООО «Агрофирма»Агросахар») и Общество с ограниченной ответственностью «Тракт» (ООО «Тракт»)</p>
	<p>В результате изучения вариативной части профессионального модуля ПМ 02 Техническое обслуживание и ремонт систем, узлов, приборов автомобилей обучающийся должен:</p> <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> : выполнять основные операции технического осмотра, демонтажа, сборки и регулировки систем, агрегатов и узлов автомобилей; - производить разборку, ремонт, сборку сложных агрегатов, узлов и приборов и замену их при техническом обслуживании; - выявлять и устранять дефекты, неисправности в процессе регулировки и испытании агрегатов, узлов и приборов; - разбраковывать детали после разборки и мойки; - выполнять слесарную обработку деталей по 7 - 10 квалитетам с применением универсальных приспособлений; - выполнять статическую и динамическую балансировку деталей и узлов сложной конфигурации; <p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - конструкцию и устройство автомобилей, назначение и взаимодействие основных узлов и деталей; методы выявления и способы устранения неисправностей; - устройство, назначение и правила применения контрольно-измерительных инструментов; конструкцию универсальных и специальных приспособлений; - методы выявления и способы устранения неисправностей; -методы выявления и способы устранения сложных дефектов, обнаруженных в процессе ремонта, сборки и испытания агрегатов, узлов и приборов; - технологическую последовательность технического осмотра, демонтажа, сборки и регулировки систем, агрегатов и узлов автомобилей; -правила и режимы испытаний, технические условия на испытания и сдачу агрегатов и узлов; назначение и правила применения сложных испытательных установок; - периодичность и объемы технического обслуживания электрооборудования и основных узлов и агрегатов автомобилей; -систему допусков и посадок, квалитетов и параметров шероховатости. - меры безопасности при выполнении работ. 			

ПМ 03	Выполнение сварки и резки средней сложности деталей.	328	220	
МДК. 03.01	Оборудование, техника и технология сварки и резки металлов	(238+90)	(157+63)	
	<p>В результате изучения вариативной части профессионального модуля ПМ 03 Выполнение сварки и резки средней сложности деталей обучающийся должен:</p> <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выполнять слесарные операции; - подготавливать газовые баллоны к работе; - владеть техникой сварки; - выполнять ручную кислородную, плазменную и газовую прямолинейную, дуговую и фигурную резку бензорезательными и керосинорезательными аппаратами на переносных, стационарных и плазморезательных машинах, в различных положениях сложных деталей из различных сталей, цветных металлов и сплавов по разметке; - выполнять наплавку дефектов сложных деталей машин, механизмов, конструкций и отливок под механическую обработку и пробное давление; - выполнять горячую правку сложных конструкций; - обслуживать и управлять оборудованием для электрогазосварки; - выполнять чтение чертежей различных сложных сварных металлоконструкций. <p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - правила подготовки изделий под сварку; - общие теоретические сведения о процессах сварки, резки и наплавки; виды дефектов в сварных швах и методы их предупреждения и устранения; - основы сварки металлов, механические свойства свариваемых металлов; - принципы подбора режима сварки по приборам, марки и типы электродов; - технологию изготовления сварных изделий; основные метрологические термины и определения, назначение и краткую характеристику измерений, выполняемых при сварочных работах; - методы получения и хранения наиболее распространенных газов: ацетилена, водорода, кислорода, пропан-бутана, используемых при газовой сварке; - процесс газовой резки, легированной стали; - меры безопасности при выполнении работ. 			

ФК. 00	<p>Физическая культура В результате изучения вариативной части ФК 00 Физическая культура обучающийся должен:</p> <p>уметь: -использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей; -использовать методы профилактики профессиональных заболеваний, методы дыхательной гимнастики; составлять программы утренней гимнастики для профессии автомеханик; -использовать здоровьесберегающие технологии в повседневной и профессиональной деятельности</p> <p>знать: - о роли физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека; -методы профилактики профессиональных заболеваний, - основы здорового образа жизни</p>	124 (88+36)	62 (44+18)	
---------------	---	------------------------------	-----------------------------	--

1.5. Формы проведения промежуточной аттестации порядок и периодичность промежуточной аттестации обучающихся.

Промежуточная аттестация проводится в форме экзаменов, зачетов и дифференцированных зачетов. Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. Промежуточная аттестация в форме зачета или дифференцированного зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующей учебной дисциплины. Если проводится 2 экзамена в неделю, то между ними следует предусмотреть не менее 2 дней на подготовку и консультации для обучающихся согласно Положения «О текущем контроле знаний и промежуточной аттестации учащихся», утвержденное приказом директора ГБПОУ КК УТМиПТ от 31.08.2018 г. № 314/3

Промежуточная аттестация в форме дифференцированных зачетов проводится по учебным дисциплинам и междисциплинарным курсам общепрофессионального и профессионального циклов:

ОП.02 Материаловедение – 1 семестр;

ОП.04 Черчение - 1 семестр;

ОП.07 Безопасность жизнедеятельности – 4 семестр.

Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится по учебным дисциплинам и междисциплинарным курсам общепрофессионального и профессионального циклов:

ОП.01 Основы права – 2 семестр

ОП.03 Слесарное дело – 2 семестр;

ОП.06 Основы технической механики и гидравлики - 3 семестр.

МДК.02.01 Конструкция, эксплуатация и техническое обслуживание автомобилей – 5 семестр;

МДК.03.01 Оборудование, техника и технология сварки и резки – 5 семестр;

Промежуточная аттестация в форме экзамена (квалификационного) проводится по профессиональным модулям после освоения учебной и производственной практик:

- ПМ.02 Техническое обслуживание и ремонт систем узлов, приборов автомобилей – 6 семестр;

- ПМ.03 Выполнение сварки и резки средней сложности деталей – 6 семестр.

Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета запланирована по учебной практике УП 02 – 5 семестр и УП.03 – 6 семестр.

Промежуточная аттестация в форме комплексного зачета запланирована по производственной практике ПП.01 и ПП 03- 6 семестр.

1.6. Формы проведения государственной итоговой аттестации

Государственная итоговая аттестация включает защиту выпускной квалификационной работы (выполнение практической квалификационной работы и защита письменной экзаменационной работы) по профессиональному модулю ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта.

Задания на письменную экзаменационную работу выдаются обучающимся не позднее, чем за 6 месяцев до ее защиты. Практическая квалификационная работа выполняется во время прохождения обучающимися производственной практики. Государственная итоговая аттестация проводится в соответствии со ст.59 Закона об Образовании, утвержденным приказом Министерства образования России от 29.12. 2012 г. № 273 ее проведение регламентируется Положением «О государственной итоговой аттестации выпускников ГБПОУ КК УТМиПТ» (утверждено приказом директором ГБПОУ КК УТМиПТ Н.Н. Беловой от 19.01.2018 г. № 179/1).

1. СВОДНЫЕ ДАННЫЕ ПО БЮДЖЕТУ ВРЕМЕНИ (В НЕДЕЛЯХ)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика	Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего
I курс	36	4	-	1	-	11	52
II курс	33	6	-	2	-	11	52
III курс	8	14	15	2	2	2	43
Всего	77	24	15	5	2	24	147

**3. ПЕРЕЧЕНЬ КАБИНЕТОВ, ЛАБОРАТОРИЙ, МАСТЕРСКИХ И ДРУГИХ ПОМЕЩЕНИЙ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ
ПО ПРОФЕССИИ 23.01.08 СЛЕСАРЬ ПО РЕМОНТУ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН**

№	Наименование
1	Кабинеты:
	Русского языка и литературы
	Математики
	Физика
	Биология
	Химия
	Информатики
	Иностранного языка
	Истории
	Общественных дисциплин и права
	черчения;
	безопасности жизнедеятельности;
	конструкции строительных машин и автомобилей;
	технической механики и гидравлики;
	электротехники;
	Лаборатории:
	материаловедения;
	двигателей внутреннего сгорания;
	гидравлического оборудования строительных машин;
	электрооборудования и автоматики строительных машин и автомобилей;
	эксплуатации и ремонта строительных машин и автомобилей.
2	Мастерские:
	слесарная;
	электромонтажная;

	электрогазосварочная;
3	Спортивный комплекс:
	спортивный зал;
	открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;
	стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы.
4	Залы:
	библиотека,
	читальный зал с выходом в сеть Интернет;
	Актовый зал

План учебного процесса для основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 23.01.08 Слесарь по ремонту строительных машин (2018-2021 уч.годы)

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час.)						II курс	III курс						
			max	СРС	Обязательная аудиторная		1 сем. 17 нед.	2 сем. 23 нед.					3 сем. 16 нед.	4 сем. 23 нед.	5 сем. 16 нед.	6 сем. 21 нед.
					всего занятий											
			3078	1026	2052	873	497	579	370	448	158	0				
ОБЩИЕ			1780	589	1191	562	232	407	242	205	105	0				
ОУД.01	Русский язык	-, -, Э	171	57	114	35	34	46	34							
ОУД.02	Литература	-, -, -, ДЗ	256	85	171	55	17	23	32	46	53					
ОУД.03	Иностранный язык	-, -, -, ДЗ	256	85	171	102	34	69	32	36						
ОУД.04	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия	-, -, -, Э	427	142	285	129	45	92	32	64	52					
ОУД.05	История	-, -, -, ДЗ	252	81	171	60	34	46	32	59						
ОУД.06	Физическая культура	3,3, ДЗ	256	85	171	158	51	72	48							
ОУД.07	Астрономия	-, -, ДЗ	54	18	36	3		36								
ОУД.08	Основы безопасности жизнедеятельности	-, -, ДЗ	108	36	72	20	17	23	32							
ПО ВЫБОРУ ИЗ ОБЯЗАТЕЛЬНЫХ ПРЕДМЕТНЫХ ОБЛАСТЕЙ			1043	326	717	247	208	153	128	175	53	0				
ОУД.09	Информатика	-, -, -, Э	158	50	108	54	17	23	32	36						
ОУД.10	Физика	-, -, -, Э	260	80	180	55	34	46	32	68						
ОУД.11	Химия	-, -, -, ДЗ	164	50	114	38	34	23	32	25						
ОУД.12	Обществознание (включая экономику)	ДЗ	251	80	171	60	17	23	32	46	53					

	и право)											
ОУД.13	Биология	-,ДЗ	54	18	36	18	36					
ОУД.14	География	-,ДЗ	102	30	72	18	34	38				
ОУД.15	Экология	ДЗ	54	18	36	4	36					
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ			255	111	144	64	57	19	0	68	0	0
УД.01	Кубановедение	-,ДЗ	58	18	40	15	40					
УД.02	Основы бюджетной грамотности	-,ДЗ	54	18	36	18	17	19				
УД.03	Основы предпринимательской деятельности	-, -, ДЗ	45	9	36	18				36		
УД.04	Основы учебно-исследовательской работы студента (ОУИРС)	-, -, ДЗ	98	66	32	13				32		
ОП.00	Общепрофессиональный цикл		395	117	278	118	115	55	72	36	0	0
ОП.01	Основы права	-,Эк	52	16	36	16		36				
ОП.02	Материаловедение	ДЗ	59	16	43	17	43					
ОП.03	Слесарное дело	-,Э	76	21	55	19	36	19				
ОП.04	Черчение	ДЗ	52	16	36	16	36					
ОП.05	Электротехника	-, -, ДЗ.	52	16	36	16			36			
ОП.06	Основы технической механики и гидравлики	-,Э	52	16	36	16			36			
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности	-, -, ДЗ	52	16	36	18				36		
П.00	Профессиональный цикл		2125	279	1846	1614	0	194	134	298	402	756
ПМ.00	Профессиональные модули		2001	217	1784	1555	0	122	68	148	114	0
ПМ.02	Техническое обслуживание и ремонт систем узлов, приборов автомобилей	Э(к)	1043	109	934	820	0	52	32	76	72	0
МДК.02.01	Конструкция, эксплуатация и техническое обслуживание автомобилей	-, -, -, Э	341	109	232	118		52	32	76	72	
УП.02	Учебная практика	-, -, -, ДЗ	432		432	432		72	66	78	144	72
ПП.02	Производственная практика	-, -, -, Зк	270		270	270						270
ПМ.03	Выполнение сварки и резки средней сложности деталей	Э(к)	958	108	850	735	0	70	36	72	42	0
МДК.03.01	Оборудование, техника и технология сварки и резки металлов	-, -, -, Э	328	108	220	105		70	36	72	42	

УП.03	Учебная практика	-,-,-,-,ДЗ	360		360	360				72	144	144		
ПП.03	Производственная практика	-,-,-,-,Зк	270		270	270						270		
ФК.00	Физическая культура	-,-,-,З,ДЗ	124	62	62	59				46	16			
			5598	1422	4176	2605	612	828	576	828	576	756		
ГИА	Государственная итоговая аттестация											2 н.		
Консультации на учебную группу по 100 часов в год (из расчета 4 часа на 1 обучающегося)						Всего		612	686	510	678	288	0	
								0	142	66	150	288	216	
Государственная итоговая аттестация с 15.06.2021 г по 28.06.2021 г: защита выпускной квалификационной работы по профессиональному модулю ПМ.02 Техническое обслуживание и ремонт систем узлов, приборов автомобилей													540	
							Э		2	2	2	3	2	
							д/з		4	4	2	6	2	4
							з		1	1		1	1	