

Утверждаю
Директор СОГБПОУ «Верхнеднепровский
технологический техникум»
Для
документа « 30 »
С.Н. Антоненкова
2018г.



Учебный план
образовательной программы
среднего профессионального образования
СОГБПОУ «Верхнеднепровский технологический техникум»
по профессии среднего профессионального образования
23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей

Квалификация: **Слесарь по ремонту автомобилей, водитель автомобиля**

Форма обучения: **очная**

Нормативный срок обучения: **2г 10 мес.**

На базе основного общего образования

Профиль получения профессионального образования: **технический**

1. Пояснительная записка

1.1 Нормативная база реализации ОПОП.

Настоящий учебный план программы подготовки квалифицированного рабочего Смоленского областного государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Верхнеднепровский технологический техникум» разработан на основе:

Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей (утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 9 декабря 2016 г. № 1581)

Нормативных документов:

- Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012г. №273-ФЗ;
- Устава СОУБПОУ «Верхнеднепровский технологический техникум», утвержденного распоряжением администрации Смоленской области от 30.06.2011 г. №1087-р/адм, 26.06.2015г. №1035-р/адм;
- Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 25.06.2014г. №632 «Об установлении соответствия профессий и специальностей среднего профессионального образования, перечни которых утверждены приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29.10.2013г. № 1199 с изменением от 25.11.2016г.
- Письма Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.03.2015г. № 06-259 «О направлении доработанных рекомендаций по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований ФГОС и получаемой профессии или специальности СПО»;
- Приказа Министерства образования и науки РФ от 16 августа 2013г. № 968 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования», с изменениями от 31.01.2014года;
- Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.06.2013г. №464 п.23 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»; -Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012года «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего образования» с изменениями и дополнениями от 31.12.2015 года;
- Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 18.04.2013г. №291 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального, с изменениями от 18 августа 2016 года;
- Профессионального стандарта 33.005«Специалист по техническому диагностированию и контролю и технического состояния автотранспортных средств при периодическом техническом осмотре» (зарегистрирован Министерством юстиции РФ 29.04 2015г., рег.№37055).

1.2 Организация учебного процесса и режим занятий

Начало учебного года – 1 сентября.

Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению программы подготовки специалистов среднего звена. Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки при очной форме получения образования составляет 36 академических часов в неделю. Максимальный объем нагрузки при прохождении практики составляет 36 часов в неделю, при прохождении практики никаких других обязательных занятий не планируется. Занятия организуются парами по 90 минут с перерывом 10 минут, между парами и 5 минут между часами, на обед отводится 30 минут.

В период обучения с юношами проводятся учебные сборы.

Общий объем каникулярного времени составляет 24 недели.

В учебные циклы включается промежуточная аттестация обучающихся, которая осуществляется в рамках освоения указанных циклов в соответствии с разработанными образовательной организацией фондами оценочных средств, позволяющими оценить достижения запланированных по отдельным дисциплинам, модулям и практикам результатов обучения.

Образовательная программа имеет следующую структуру:

общеобразовательный цикл;

общепрофессиональный цикл;

профессиональный цикл;

государственная итоговая аттестация, которая завершается присвоением квалификации слесарь по ремонту автомобилей, водитель автомобиля, указанной в пункте 1.12 настоящего ФГОС СПО.

В общепрофессиональном и профессиональном циклах (далее - учебные циклы) образовательной программы выделяется объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем по видам учебных занятий (урок, практическое занятие, лабораторное занятие, консультация, лекция, семинар), практики (в профессиональном цикле) и самостоятельной работы обучающихся.

На проведение учебных занятий и практик при освоении учебных циклов образовательной программы в очной форме обучения выделено не менее 80 процентов от объема учебных циклов образовательной программы. Общий объем ФК «Физическая культура» 40 академических часов. Для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья образовательная организация устанавливает особый порядок освоения дисциплины «Физическая культура» с учетом состояния их здоровья.

Освоение общепрофессионального цикла образовательной программы в очной форме обучения предусматривает изучение дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» в объеме 36 академических часов, из них на освоение основ военной службы (для юношей) - 70 процентов от общего объема времени, отведенного на указанную дисциплину.

Образовательной программой для подгрупп девушек может быть предусмотрено использование 70 процентов от общего объема времени дисциплины «Безопасность жизнедеятельности», предусмотренного на изучение основ военной службы, на освоение основ медицинских знаний.

Практикоориентированность дисциплин и МДК составляет 65 % и позволяет более детально и качественно сформировать умение у всех категорий, обучающихся (слабоуспевающих, успешных обучающихся и т.п.)

Обязательным компонентом при выполнении обучающимися лабораторных работ и практических занятий, планируется практические задания с использованием персональных компьютеров.

Профессиональный цикл образовательной программы включает профессиональные модули, которые формируются в соответствии с основными видами деятельности, предусмотренными настоящим ФГОС СПО.

В профессиональный цикл образовательной программы входят следующие виды практик: учебная практика и производственная практика.

Учебная и производственная практики проводятся при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализовываются как в несколько периодов, так и рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей. Учебная практика проводится в учебно-производственных мастерских, лабораториях, и других вспомогательных объектах образовательного учреждения, а также в организациях в специально-оборудованных помещениях на основе договоров между организацией и образовательным учреждением.

Учебная практика проводится мастерами производственного обучения или преподавателями дисциплин профессионального цикла.

Производственная практика (по профилю специальности) предполагает в основном участие в выполнении видов работ и направлена на формирование у обучающихся общих и профессиональных компетенций, приобретение практического опыта.

Производственная практика проводится в организациях по профилю специальности на основе договора, заключаемых между образовательным учреждением и этими организациями.

Цели и задачи, программы и формы отчетности определяются по каждому виду практики.

Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом (или на основании) результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.

1.3 Общеобразовательный цикл

При реализации в ОУ Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования в пределах ОПОП с учетом профиля получаемого профессионального образования дисциплины группируются в общеобразовательный цикл и изучаются в течение двух лет. Общеобразовательные дисциплины делятся: базовые и профильные и дополнительные дисциплины.

Профессия 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей относится к техническому профилю.

Профильными дисциплинами являются «Математика», «Информатика», «Физика».

Объем часов по дисциплине «Физическая культура» реализуется как за счет часов, указанных в учебном плане, так и за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах, секциях.

Занятия по дисциплине «Иностранный язык», лабораторные и практические занятия по дисциплинам «Физика», «Химия», «Информатика» проводятся в подгруппах, если наполняемость каждой составляет не менее 13 человек.

Умения и знания, полученные обучающимися при освоении дисциплин общеобразовательного цикла, углубляются и расширяются в процессе изучения дисциплин ОПОП.

Образовательное учреждение оценивает качество освоения учебных дисциплин общеобразовательного цикла с получением среднего (полного) общего образования в процессе текущего контроля и промежуточной аттестации. Текущий контроль проводят в пределах учебного времени, отведенного на соответствующую учебную дисциплину, как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии, а также используя рейтинговые и накопительные системы оценивания. Промежуточная аттестация на первом и втором курсе проводится в форме дифференцированных зачетов и экзаменов: дифференцированные зачеты – за счет времени, отведенного на общеобразовательную дисциплину, экзамены - за счет времени, выделенного на промежуточную аттестацию. На первом курсе дифференцированные зачеты после 1 семестра по «Биологии», «Духовной культуре Смоленщины», после 2 семестра экзамен по «Физике», дифференцированные зачеты по дисциплинам «Химия», «История», «История родного края». После 3 семестра проводится экзамен по дисциплинам: «Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия» и «Русский язык» (письменно), дифференцированный зачет по дисциплинам: «Литература», «Иностранный язык», «Обществознание», «Основы проектной деятельности», после 4 семестра экзамен по дисциплине «География», дифференцированный зачет по дисциплинам: «Основы безопасности жизнедеятельности», «Экология», «Информатика», «Введение в профессию», «Астрономия».

Учитывая специфику и возможности образовательной организации, введены дополнительные учебные дисциплины, такие как «Введение в профессию», «Основы проектной деятельности», «Астрономия», «История родного края».

На учебные дисциплины общеобразовательного цикла отведено 2052 часа.

1.4 Формирование вариативной части.

Вариативная часть в объеме 926 часов использована:

- На увеличение объема времени, отведенного на дисциплины и модули обязательной части;
- На увеличение объема учебной и производственной практики в соответствии с потребностями работодателей и спецификой деятельности образовательного учреждения.

Вариативная часть дает возможность расширения видов деятельности определяемых содержанием обязательной части, углубления подготовки для повышения уровня квалификации, получения дополнительных компетенций.

Распределение вариативной части УП ОПОП по циклам представлено в таблице:

Индексы циклов, ПМ и МДК	Распределение вариативной части по циклам, часов		
	В том числе		
	Всего	На увеличение объема обязательных дисциплин и МДК	На увеличение объема учебной и производственной практики (ПМ)
ОП.01	36	36	
ПМ.01			
УП.01	144		144
ПП.01	36		36
ПМ.02			
УП.02	144		144
ПП.02	180		180
ПМ.03			
МДК.03.02	26	26	
УП.03	180		180
ПП.03	180		180
Всего:	926	62	864

Распределение вариативной части:

Цикл ОП – увеличен объем дисциплины Электротехника на 36 ч:

ПМ – объем часов увеличен на 890 час. в том числе на МДК.03.02 на 26 часов; учебной и производственной практики на 864 ч.

Обоснование:

Циклы	Наименование дисциплин и ПМ	Количество часов	Обоснование
ОП.01	Электротехника	36	Увеличен объем часов по требованию работодателя, для лучшего овладения ПК.1.2.
ПМ.00	Обязательная часть	Объем увеличен на 890 часов	Увеличен с целью освоения дополнительных профессиональных компетенций по требованию работодателей

1.5 Порядок аттестации обучающихся

Оценка качества и освоения программы подготовки специалистов среднего звена включает текущий контроль знаний, промежуточную и государственную (итоговую) аттестацию обучающихся.

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей ОПОП (текущая и промежуточная аттестация) создаются фонды оценочных средств, позволяющие оценить общие и профессиональные компетенции.

Фонды оценочных средств, для промежуточной аттестации, разрабатываются и учреждаются образовательным учреждением самостоятельно, а для промежуточной аттестации по профессиональным модулям и государственной (итоговой) аттестации – разрабатываются и

утверждаются образовательным учреждением после предварительного положительного заключения работодателей.

Учебные дисциплины, междисциплинарные курсы, профессиональные модули завершаются следующими формами промежуточной аттестации:

по дисциплинам общепрофессионального и профессионального циклов формы промежуточной аттестации – З (зачет), ДЗ (дифференцированный зачет), Э (экзамен); по профессиональным модулям обязательная форма промежуточной аттестации – Эк (экзамен квалификационный); промежуточная аттестация по составным элементам программы профессионального модуля: по МДК – дифференцированный зачет или экзамен, по учебной и производственной практике – дифференцированный зачет. Запланировано проведение комплексного экзамена или комплексного дифференцированного зачета по дисциплинам, по МДК, практики.

Экзамен (квалификационный) проводится в последнем семестре освоения программы профессионального модуля и представляет собой форму независимой оценки результатов обучения с участием работодателей, направленного на проверку сформированности компетенций и готовности к выполнению вида профессиональной деятельности, определенных в разделе «Оценка качества освоения программы подготовки специалистов среднего звена» Федерального государственного образовательного стандарта.

Условием допуска к экзамену (квалификационному) является успешное освоение обучающимися всех элементов программы профессионального модуля – МДК и предусмотренных практик.

Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. Если дни экзаменов чередуются с днями учебных занятий, выделение времени на подготовку к экзаменам не требуется, экзамен проводится на следующий день после завершения освоения соответствующей программы. Если экзамены запланированы в рамках одной календарной недели, то для подготовки к следующему экзамену планируется не менее 2-х дней.

Количество экзаменов в учебном году не превышает 8, а количество зачетов и дифференцированных зачетов – 10 (без учета зачетов по физической культуре).

Администрация техникума определяет перечень дисциплин по каждой форме аттестаций, которая отражается в графе 3 плана учебного процесса (ОПОП).

Формы оценочных ведомостей для промежуточной аттестации устанавливает администрация техникума.

Оценку всех ОК, указанных в ФГОС по каждой дисциплине, профессиональному модулю осуществляют все преподаватели дисциплин, разделов и тем МДК, мастера производственного обучения либо преподаватели по каждому виду учебной деятельности в процессе освоения ОПОП в форме наблюдения и оценки (интерпретации):

- На теоретических занятиях;
- На лабораторных и практических занятиях;
- При выполнении самостоятельной работы;
- На учебной и производственной практике;
- При курсовом проектировании;
- При дипломном проектировании;
- При участии в общественной, спортивной, научно-исследовательской деятельности техникума
- При выполнении обучающимися внутреннего распорядка техникума.

Государственная итоговая аттестация по итогам освоения ФГОС СПО по ТОП – 50 проводится для профессий СПО в форме защиты выпускной квалификационной работы в виде демонстрационного экзамена. Требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы и (или) государственного экзамена образовательная организация определяет самостоятельно с учетом ПООП.

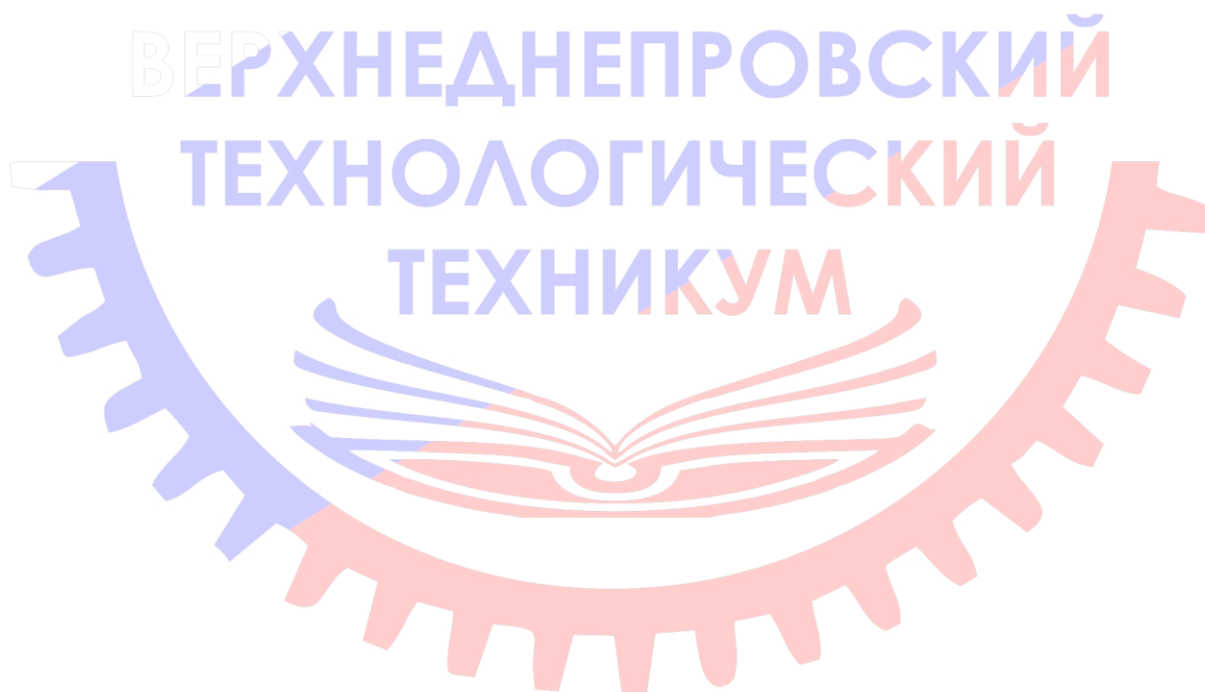
Требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы определяются техникумом на основании порядка проведения Государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования (утв. приказом министерства образования и науки РФ от 16 августа 2013 г. № 968)

Основными этапами выполнения письменной экзаменационной работы являются:

- Выбор темы, получения задания на выполнение работы;
- Подбор и изучение литературы;
- Составление плана работы;
- Составление календарного плана выполнения работы;
- Разработка работы;
- Представление проекта руководителю, получение отзыва и устранение указанных в нем замечаний;
- Рецензирование работы

Подготовка выпускной квалификационной работы сопровождается консультациями. К государственной итоговой аттестации допускается обучающийся, не имеющий академической задолженности и в полной объеме выполнивший учебный план или индивидуальный учебный план, если иное не установлено порядком проведения Государственной итоговой аттестации.

Государственная итоговая аттестация по итогам освоения ФГОС СПО по ТОП-50 включает защиту выпускной квалификационной работы (выпускная практическая квалификационная работа в виде демонстрационного экзамена по профессии и письменная экзаменационная работа, защита).



2.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 (по курсам)
I курс	39	2	-	-	-	11	52
II курс	32	5	3	1	-	11	52
III курс	8	12	15	1	2	2	40
Всего	79	19	18	2	2	24	144

ВЕРХНЕДНЕПРОВСКИЙ
 ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ
 ТЕХНИКУМ



3.План учебного процесса
основная профессиональная образовательная программа

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Объем образовательной программы				Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам					
			в час.				I курс		II курс		III курс	
			Общий объем	В том числе		Практика, час.	1 сем.	2 сем.	3 сем.	4 сем.	5 сем.	6 сем.
Всего занятий	в т.ч. Лаб. и практ. занятий	17н. сем.		23н. сем.	16н. сем.		23н. сем.	17н. сем.	18н. сем.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
О.00	Общеобразовательный цикл	4/14/3	2052	2052	995		612	616	515	309		
	Общие учебные дисциплины	3/4/2	1155	1155	599		349	400	334	72		
ОУД.01	Русский язык	-,3, Э	114	114	50		17	46	51			
ОУД.02	Литература	-, 3, ДЗ	171	171	22		60	50	61			
ОУД.03	Иностранный язык	-, -, ДЗ	171	171	171		68	48	55			
ОУД*.04	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия	-, 3, Э	285	285	115		85	98	102			
ОУД.05	История	-, -, ДЗ	171	171	46		85	86				
ОУД.06	Физическая культура	-, -, ДЗ	171	171	169		34	72	65			
ОУД.07	Основы безопасности жизнедеятельности	ДЗ	72	72	26					72		
	Дисциплины по выбору из обязательных предметных областей	1/5/2	717	717	346		219	190	142	166		
ОУД.07	Обществознание (вкл. экономику и право)	-, -, ДЗ	171	171	46		51	28	92			
ОУД.08	Химия	-, ДЗ	114	114	26		34	80				
ОУД.09	Биология	ДЗ	36	36	12		36					
ОУД.10	География	Э	72	72	42					72		
ОУД.11	Экология	ДЗ	36	36	10					36		
ОУД.*12	Информатика	-, ДЗ	108	108	100				50	58		
ОУД.*13	Физика	3, Э	180	180	110		98	82				
	Дополнительные дисциплины	-/5/-	180	180	50		44	26	39	71		

*профильные учебные дисциплины

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
УД.14	Введение в профессию	ДЗ	36	36	12					36		
УД.15	Основы проектной деятельности	ДЗ	39	39	20				39			
УД.16	Астрономия	ДЗ	35	35	12					35		
УД.17	Духовная культура Смоленщины	ДЗ	44	44	6		44					
УД.18	История родного края	ДЗ	26	26				26				
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	-/3/1	216	216	132			68		72	56	20
ОП.01	Электротехника	Э	72	72	30					72		
ОП.02	Охрана труда	ДЗ	32	32	22			32				
ОП.03	Материаловедение	ДЗ	36	36	18			36				
ОП.04	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ	36	36	16						36	
ФК.01	Физическая культура	-, 3	40	40	40						20	20
П.00	Профессиональный цикл	-/8/5	1836	504	268	1368		144	61	411	556	664
ПМ.01	Техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля	Эд	440	152	82	288		144	61	163	72	
МДК.01.01	Устройство автомобилей	-, -, -, Эк	90	90	50			72	18			
МДК.01.02	Техническая диагностика автомобиля		62	62	32				43	19		
УП.01	Учебная практика	-, -, -, ДЗк	216			216		72		108	36	
ПП.01	Производственная практика		72			72				36	36	
ПМ.02	Техническое обслуживание автотранспорта	Эд	624	192	104	432				248	376	
МДК.02.01	Техническое обслуживание автотранспорта	ДЗ	72	72	40					36	36	
МДК.02.02	Теоретическая подготовка водителя автомобиля	Э	120	120	64					68	52	
УП.02	Учебная практика	ДЗ	216			216				72	144	

ПП.02	Производственная практика	ДЗ	216			216			72	144		
ПМ.03	Текущий ремонт различных типов автомобилей	Эд	772	160	82	612				108	664	
МДК.03.01	Слесарное дело и технические измерения	ДЗ	36	36	18					36		
МДК.03.02	Ремонт автомобилей	ДЗ	124	124	64						124	
УП.03	Учебная практика	ДЗ	288			288				72	216	
ПП.03	Производственная практика	ДЗ	324			324					324	
	Всего		4104	2772	1395	1332	612	828	576	792	612	684
ПА.00	Промежуточная аттестация		2нед						1 нед.	1нед.		
ГИА.00	Государственная (итоговая) аттестация		2нед									2нед.
	ВСЕГО		4248									
Государственная (итоговая) аттестация Подготовка к итоговой аттестации 08.06 -15.06. Проведение итоговой аттестации: 16.06 – 30.06 Защита выпускной квалификационной работы в виде демонстрационного экзамена			Всего	Дисциплин и МДК	612	756	576	504	180	144		
				Учебной практики	-	72	-	180	252	216		
				Производственной практики	-	-	-	108	180	324		
				Экзаменов	-	1	3	2	3	1		
				Дифференцированных зачетов	2	5	4	6	6	3		
				Зачетов	1	3	-	-				



ВЕРХНЕДНЕПРОВСКИЙ
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ
ТЕХНИКУМ



4. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по профессии
23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей

№	Наименование	
Кабинеты:		
1.	Русского языка и литературы	№5
2.	Истории, обществознания	№9
3.	Физики	№12
4.	Химии, биологии и экологии	№15
5.	Информатики	№10
6.	ОБЖ, безопасности жизнедеятельности	№3
7.	Математики	№6
8.	Электротехники	№12
9.	Устройства автомобилей	№13
11.	Правил безопасности дорожного движения	№13
12.	Иностранного языка	№16
13.	Охраны труда	№4
Лаборатории:		
1.	Диагностики электрических и электронных систем автомобиля	На условиях договора о сотрудничестве с ИП Квасенков
2.	Ремонта двигателей	№24
3.	Ремонта трансмиссий ходовой части и механизмов управления	№24
Мастерские:		
1.	Слесарная	№21
2.	Сварочная	№22
3.	Мастерская по ремонту и обслуживанию автомобилей с участками (или постами)	№23
4.	Тренажеры, тренажерные комплексы по вождению автомобиля	№26
Спортивный комплекс:		
1.	Спортивный зал	
2.	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий	На условиях договора о сотрудничестве с ПАО «Дорогобуж»
3.	Стрелковый тир (в том числе электронный)	На условиях договора о сотрудничестве с МБОУ СОШ №3
Залы:		
1.	Библиотека, читальный зал с выходом в Интернет	
2.	Актовый зал	



ВЕРХНЕДНЕПРОВСКИЙ
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ
ТЕХНИКУМ

