

Министерство образования и молодежной политики Рязанской области

**ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«КЛЕПИКОВСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ»
(ОГБПОУ «СКТТ»)**

УТВЕРЖДАЮ
Директор ОГБПОУ «СКТТ»
В.С. Бряков
« 23 » *Сентябрь* 2020 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

**программы подготовки специалистов среднего звена
базовой подготовки
по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт
автомобильного транспорта**

**Квалификация - техник
Форма обучения - заочная
Нормативный срок освоения ППССЗ – 3 года 10 месяцев на базе
среднего общего образования
Профиль получаемого профессионального образования- технический**

Спас-Клепики 2020

1 Пояснительная записка

1.1. Нормативная база реализации ППССЗ ОУ

Настоящий учебный план программы подготовки специалистов среднего звена (далее - ППССЗ) Областного государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Клепиковский технологический техникум» разработан на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее – ФГОС СПО) по специальности **23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта**, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 383 от 24 апреля 2014 г., зарегистрированного Министерством юстиции (рег. № 32878 от 27 июня 2014 г.

Заочная форма – форма обучения, позволяющая сочетать получение образования с профессиональной деятельностью.

Срок обучения по заочной форме на базе среднего общего образования увеличен на 1 год.

1.2 Организация учебного процесса и режима занятий

Начало учебного года – 1 октября.

Максимальный объем учебной нагрузки студента составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению ППССЗ

Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки при заочной форме получения образования составляет 160 академических часов в год, в данную нагрузку не входит учебная и производственная (по профилю специальности) практика по профессиональным модулям.

Основной формой организации образовательного процесса является лабораторно- экзаменационная сессия. Продолжительность лабораторно- экзаменационных сессий на 1,2 курсах – 30 дней, на 3,4 курсах -40 дней. В общую продолжительность входят выходные и праздничные дни, дни сдачи экзаменов.

В начале первого курса проводится установочная сессия.

Продолжительность учебного дня не более 8 часов.

Продолжительность занятий по учебной дисциплине, МДК составляет два академических часа с перерывом не менее 10 мин. Продолжительность академического часа – 45 мин

Учебные дисциплины, междисциплинарные курсы, профессиональные модули в соответствии с учебным планом завершаются следующими формами промежуточной аттестации:

- по дисциплинам профессионального учебного цикла и учебных циклов ОГСЭ и ЕН рекомендуемые формы промежуточной аттестации – З (зачет), ДЗ (дифференцированный зачет), Э (экзамен),

- по дисциплине «Физическая культура» (в учебном цикле ОГСЭ) рекомендуемая форма промежуточной аттестации – ДЗ (дифференцированный зачет),

- по профессиональным модулям обязательная форма промежуточной аттестации – Эк (экзамен квалификационный),

- промежуточная аттестация по составным элементам программы профессионального модуля: по МДК – экзамен, по учебной и производственной практике – дифференцированный зачет.

- возможно проведение комплексного экзамена или комплексного дифференцированного зачета по учебным дисциплинам, а также всем МДК в составе модуля.

- возможно проведение комплексного экзамена (квалификационного) по двум или нескольким профессиональным модулям.

Если учебная дисциплина или профессиональный модуль осваиваются в течение нескольких семестров, промежуточная аттестация на каждый семестр может не планироваться.

Формы и процедуры промежуточного и текущего контроля знаний оговорены в рабочих программах дисциплин и профессиональных модулей.

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 или профессионального модуля.

Количество экзаменов в каждом учебном году в процессе лабораторно-экзаменационной сессии не превышает 8, а количество зачетов и дифференцированных зачетов – 10 (без учета дифференцированного зачета по физической культуре).

Домашних контрольных работ не более 10, в том числе по дисциплине не более 2.

Экзамен квалификационный 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 «Требования к результатам освоения ППСЗ» федерального государственного образовательного стандарта. Итогом проверки является однозначное решение: «вид профессиональной деятельности освоен / не освоен» и выставление оценки.

Условием допуска к экзамену квалификационному является успешное освоение студентами всех элементов программы профессионального модуля – МДК и предусмотренных практик

Выполнение курсовой работы (проекта) рассматривается как вид учебной работы по дисциплине (дисциплинам) профессионального цикла и (или) профессиональному модулю (модулям) профессионального цикла и реализуется в пределах времени, отведенного на ее (их) изучение.

Учебным планом предусмотрены:

-курсовой проект по МДК 01.02. Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта

- курсовая работа по МДК. 02.01. Управление коллективом исполнителей
Дисциплина «Физическая культура» предусматривает 8 часов обязательных аудиторных занятий и выполнение домашней контрольной работы

Дисциплина «Иностранный язык» реализуется на каждом курсе

По заочной форме обучения осуществляются следующие виды учебной деятельности: обзорные и установочные занятия, практические занятия, лабораторные занятия, индивидуальные занятия, межгрупповые занятия, контрольные работы, курсовые работы (проекты), консультации.

Консультации для студентов заочной формы получения образования предусматриваются в объеме 4 часов на каждого студента на каждый учебный год. Формы проведения консультаций - групповые, индивидуальные, письменные, устные, могут проводиться в период сессии и межсессионный период.

Практическое обучение является обязательным разделом ППССЗ. Оно представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку студентов. При реализации ППССЗ предусматриваются следующие виды практик: учебная, производственная (по профилю специальности), производственная (преддипломная).

Учебная практика и производственная практика (по профилю специальности) проводятся при освоении студентами общих и профессиональных компетенций, приобретении практического опыта в рамках профессиональных модулей и реализуются студентами самостоятельно с представлением и последующей защитой дневников и отчетов.

Преддипломная практика является обязательной, продолжительностью 4 недели и предусматривает сбор материала для выпускной квалификационной работы.

1.3 Формирование вариативной части ППССЗ

Вариативная часть в объеме 900 часов, из них 506 часов практических (лабораторных) работ использована:

- на увеличение объема времени, отведенного на дисциплины и модули обязательной части в объеме 558 часов,

- на введение новых дисциплин, в соответствии с потребностями работодателей и спецификой деятельности образовательного учреждения в объеме 342 часа.

Таблица 1 - Распределение вариативной части

Наименование дисциплин, МДК, профессиональных модулей	Распределение вариативной части, час	
	на увеличение объема обязательных дисциплин, МДК	на введение дополнительных дисциплин, МДК, профессиональных модулей
ОГСЭ.05 Русский язык и культура речи		78 (24)
ОГСЭ.06 Основы технологии учебной и иссле-		

довательской деятельности		32 (10)
ОП.03 Электротехника и электроника	30(30)	
ОП.06 Правила и безопасность дорожного движения	20 (20)	
ОП.07. Правовое обеспечение профессиональной деятельности	30 (6)	
ОП.08. Охрана труда	28 (6)	
ОП.10. Информационные технологии в профессиональной деятельности		70(30)
ОП. 11 Трудоустройство и профессиональная адаптация		40 (16)
ОП.12. Автомобильные эксплуатационные материалы		74(26)
ОП.13. Экология и экологическая безопасность автомобиля		48 (10)
ПМ.01. Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	252 (214)	
МДК.01.01. Устройство автомобилей	128 (128)	
МДК.01.02. Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	124 (86)	
ПМ.02. Организация деятельности коллектива исполнителей	128 (44)	
МДК.02.01. Управление коллективом исполнителей	128 (44)	
ПМ.03.Выполнение работ по профессиям «Слесарь по ремонту автомобилей», «Водитель автомобиля категории «С»	70 (70)	
МДК.03.02. Выполнение слесарных работ по техническому обслуживанию и ремонту автомобилей	38 (38)	
МДК.03.03 Теоретическая подготовка водителя автомобиля категории «С»	32 (32)	
Итого	558 (390)	342 (116)

1.4 Порядок аттестации студентов

Оценка качества освоения ППССЗ включает текущий контроль знаний, промежуточную и государственную итоговую аттестацию студентов.

Для аттестации студентов на соответствие их персональных достижений, поэтапным требованиям соответствующей ППССЗ (текущая и промежуточная аттестация) создаются фонды оценочных средств (ФОС) единые для очной и заочной форм обучения, позволяющие оценить знания, умения и освоенные компетенции. Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации разрабатываются и утверждаются образовательной организацией самостоятельно, а для государственной итоговой аттестации, квалификационного экзамена - разрабатываются и утверждаются образовательной организацией после предварительного положительного заключения работодателей.

Текущий контроль планируется проводить по изученным дидактическим единицам знаний, группе дидактических единиц знаний, имеющих междидак-

тические связи, по изученным темам дисциплин и МДК, в форме опросов, контрольных работ (письменных, устных, тестовых и т.п.), отчетов по результатам самостоятельной работы, портфолио студента и с применением других активных и интерактивных форм, за счет времени обязательной учебной нагрузки. По выполненным лабораторным и практическим работам – в форме формализованного наблюдения и оценки результатов выполнения работ, оценки отчетов.

Промежуточная аттестация для оценки уровня освоения дисциплин и оценки компетенций студентов проводится в период лабораторно- экзаменационной сессии.

Администрация образовательного учреждения определяет перечень дисциплин по каждой форме аттестации, который отражается в учебном плане.

Формы оценочных ведомостей для промежуточной аттестации устанавливает администрация образовательного учреждения.

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

на теоретических занятиях:

- на лабораторных и практических занятиях,
- при выполнении самостоятельной работы,
- при защите отчетов по учебной и производственной практике,
- при курсовом проектировании,
- при дипломном проектировании,
- при выполнении студентами внутреннего распорядка Учреждения.

При наличии документа о квалификации по профессии, осваиваемой в рамках ППССЗ в профессиональном модуле, студенту по его заявлению перезачитывается вид профессиональной деятельности.

Государственная итоговая аттестация проводится с целью установления соответствия уровня и качества подготовки выпускников требованиям ФГОС и работодателей и включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы в форме дипломного проекта. Обязательное требование – соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

Требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы определяются на основании порядка проведения государственной итоговой аттестации выпускников по ППССЗ, утвержденного федеральным органом исполнительной власти, который осуществляет функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере образования, определенного в соответствии со статьей 59 Закона Российской Федерации «Об образовании в Российской Федерации» от 21 декабря 2012 года г. № 273-ФЗ

Основными этапами выполнения дипломного проекта являются:

- выбор темы, получение задания на выполнение проекта,
- подбор и изучение литературы,

- составление плана работы,
- составление графика выполнения проекта,
- разработка проекта,
- представление проекта руководителю, получение отзыва и устранение указанных в нем замечаний,
- рецензирование проекта.

Тематика и руководители дипломного проектирования определяются не позднее месяца до начала производственной практики (преддипломной).

Темы дипломных проектов определяются ведущими преподавателями по специальности совместно со специалистами предприятий или организаций, заинтересованных в разработке данных тем, обсуждаются и одобряются на заседаниях ЦМК, утверждаются директором Учреждения.

Подготовка выпускной квалификационной работы сопровождается консультациями. Руководители (консультанты) разрабатывают графики консультаций и выполнения дипломного проекта. Консультации проводятся за счет лимита времени, отведенного на руководство дипломным проектом.

Необходимым условием допуска к государственной итоговой аттестации является выполнение обучающимся в полном объеме учебного плана и отсутствие академической задолженности.

ПП.03	Производственная практика	198		198	1576	258	60	2/21/19	20	160	64	96	5	160	80	80	6	160	64	96	6	160	46	114	3		
		5418	1494																							3924	1404
ПДП	Всего	5418	1494	3924	1404	60	1576	258	60	2/21/19	20	160	64	96	5	160	80	80	6	160	64	96	6	160	46	114	3
ГПА	Преддипломная практика Государственная (итоговая) аттестация					4 нед																					
	Консультации на учебный год 4 часа на 1 студента					6 нед				160						160											
	Государственная итоговая аттестация																										
	1. Программа базовой подготовки																										
	1.1. Выпускная квалификационная работа в форме дипломного проекта									4					5										5		
	Выполнение дипломного проекта с 3 мая по 14 июня (всего 4 нед.)									4					4										7		
	Защита дипломного проекта с 15 июня по 28 июня (всего 2 нед.)									1					1										1		
										5					6										6		
																									3		

4 Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений

№	Наименование
Кабинеты	
1	Социально- экономических дисциплин
2.	Иностранного языка
3.	Математики
4.	Информатики
5.	Инженерной графики
6.	Правил безопасности дорожного движения
7.	Устройства автомобилей
8.	Безопасности жизнедеятельности и охраны труда
9	Технического обслуживания и ремонта автомобилей
10	Технической механики
11	Методический
Лаборатории	
12	Электротехники и электроники
13	Материаловедения
14	Метрология, стандартизация и сертификация
15	Двигателей внутреннего сгорания
16	Электрооборудования автомобилей
17	Автомобильных эксплуатационных материалов
18	Технического обслуживания автомобилей
19	Ремонта автомобилей
20	Технических средств обучения
Мастерские	
21	Слесарные
22	Токарно- механические
23	Кузнечно-сварочные
24	Демонтажно- монтажные
Спортивный комплекс	
17	Спортивный зал
18	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
19	Стрелковый тир
Залы	
20	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
21	Актовый зал