

Министерство образования, науки и молодежной политики Республики Коми
Государственное профессиональное образовательное учреждение
«Сосногорский технологический техникум»



Утверждаю
Директор *И.В. Ушакова* И.В. Ушакова
«30» августа 2019 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

образовательной программы среднего профессионального образования
по подготовке специалистов среднего звена по специальности

23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта
по программе базовой подготовки

Квалификация: техник

Форма обучения - очная

Нормативный срок обучения - 3 года 10 месяцев
на базе основного общего образования

Год начала подготовки по УП - 2019

Профиль получаемого профессионального
образования – технический

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 (по курсам)
			по профилю профессии/ специальности	преддипломная (для СПО)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I курс	37	2	-	-	1	-	12	52
II курс	35	5	-	-	2	-	10	52
III курс	32	2	6	-	2	-	10	52
IV курс	18	2	9	4	2	6	2	43
Всего	122	11	15	4	7	6	34	199

2. План учебного процесса

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации								Учебная нагрузка обучающихся (час.)				Распределение обязательной (аудиторной) нагрузки по курсам и семестрам/ триместрам (час. в семестр/триместр)									
										Объем образовательной нагрузки	самостоятельная учебная работа, в том числе работа над индивидуальным проектом	Нагрузка во взаимодействии с преподавателем				I курс		II курс		III курс		IV курс	
												всего занятий	в том числе:		1 сем.	2 сем.	3 сем.	4 сем.	5 сем.	6 сем.	7 сем.	8 сем.	
													лаб. и практ. занятий	курсовых работ (проектов)	17 нед.	20 нед.	16 нед.	19 нед.	16 нед.	16 нед.	14 нед.	4 нед.	
1	2	3								4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
		1	2	3	4	5	6	7	8							612	720	576	684	576	576	504	144
ОУД.00	Общеобразовательный цикл	0з/12дз/3э								2102	698	1404	769	0	532	594	178	64	0	0	36	0	
	Общие	0з/5дз/2э								1274	424	850	453		325	397	64	64	0	0	0	0	
ОУД.01	Русский язык		э							116	38	78	68		38	40	0	0	0	0	0	0	
ОУД.01	Литература		дз							175	58	117	10		52	65	0	0	0	0	0	0	
ОУД.02	Иностранный язык		дз							175	58	117	58		51	66	0	0	0	0	0	0	
ОУД.03	Математика			э						350	116	234	151		52	54	64	64	0	0	0	0	
ОУД.04	История		дз							177	60	117	20		47	70	0	0	0	0	0	0	
ОУД.05	Физическая культура		дз							177	60	117	112		51	66	0	0	0	0	0	0	
ОУД.06	Основы безопасности жизнедеятельности		дз							104	34	70	34		34	36	0	0	0	0	0	0	
	По выбору из обязательных предметных областей	0з/7дз/1э								828	274	554	316	0	207	197	114	0	0	0	36	0	
ОУД.07	Информатика		дз							150	50	100	72		34	66	0	0	0	0	0	0	
ОУД.08	Физика			э						174	50	124	80		42	40	42	0	0	0	0	0	
ОУД.09	Химия	дз								116	38	78	38		78	0	0	0	0	0	0	0	
ОУД.10	Обществознание (включая экономику и право)		дз							152	44	108	54		53	55	0	0	0	0	0	0	
ОУД.15	Биология		дз							54	18	36	18		0	36	0	0	0	0	0	0	
ОУД.16	География			дз						54	18	36	18		0	0	36	0	0	0	0	0	
ОУД.17	Экология							дз		54	18	36	18		0	0	0	0	0	0	36	0	
ОУД.18д	Астрономия			дз						54	18	36	18		0	0	36	0	0	0	0	0	
ИП.01.	Индивидуальный проект									20	20												

ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	0з/5дз/1э						644	216	428	346	0	0	0	112	100	48	64	68	36
ОГСЭ.01.	Основы философии				дз			72	24	48	10		0	0	0	48	0	0	0	0
ОГСЭ.02.	История			э				72	24	48	10		0	0	48	0	0	0	0	0
ОГСЭ.03.	Иностранный язык						дз	250	84	166	166		0	0	32	26	24	32	34	18
ОГСЭ.04.	Физическая культура				дз		дз	250	84	166	160		0	0	32	26	24	32	34	18
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл	0з/3дз/0э						306	102	204	130	0	0	0	32	28	72	72	0	0
ЕН.01.	Математика				дз			108	36	72	50		0	0	0	0	72	0	0	0
ЕН.02.	Информатика				дз			90	30	60	30		0	0	32	28	0	0	0	0
ЕН.03.	Информационные технологии в профессиональной деятельности						дз	108	36	72	50		0	0	0	0	0	72	0	0
П.00	Профессиональный цикл	0з/17дз/10э/3Кэ						3520	1165	2356	1199	2	80	126	254	492	456	440	400	108
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	0з/5дз/4э						1530	502	1028	536	0	80	0	160	308	202	170	83	25
ОП.01.	Инженерная графика				дз			210	70	140	130		0	0	60	80	0	0	0	0
ОП.02.	Техническая механика				э			300	100	200	100		0	0	100	100	0	0	0	0
ОП.03.	Электротехника и электроника						э	210	70	140	70		0	0	0	0	70	70	0	0
ОП.04.	Материаловедение	дз						120	40	80	40		80	0	0	0	0	0	0	0
ОП.05.	Метрология, стандартизация и сертификация					э		120	40	80	40		0	0	0	0	80	0	0	0
ОП.06.	Правила безопасности дорожного движения				дз			192	64	128	64		0	0	0	128	0	0	0	0
ОП.07.	Правовое обеспечение профессиональной деятельности						дз	86	28	58	18		0	0	0	0	0	0	58	0
ОП.08.	Охрана труда					э		86	22	64	30		0	0	0	0	0	64	0	0
ОП.09.	Безопасность жизнедеятельности					дз		132	44	88	20		0	0	0	0	52	36	0	0
ОП.10.	Нормоконтроль							74	24	50	24		0	0	0	0	0	0	25	25
ПМ.00	Профессиональные модули	0з/12дз/6э/3Кэ						1990	663	1328	663	2	0	126	94	184	254	270	317	83
ПМ.01	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	0з/7дз/3э/1Кэ						1387	461	926	461	1	0	126	94	184	188	182	152	0
МДК.01.01.	Устройство автомобилей				дз	э		614	204	410	204		0	0	94	184	132	0	0	0
МДК.01.02.	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта					дз	э	585	195	390	195	1	0	0	0	0	56	182	152	0
МДК.01.03.	Слесарное дело и технические измерения		э					188	62	126	62		0	126	0	0	0	0	0	0
УП.01	Учебная практика		дз		дз					396			0	72	0	180	0	72	72	0
ПП.01	Производственная практика					дз	дз			396			0	0	0	0	0	72	0	324

ПМ.02	Организация деятельности коллектива исполнителей	0з/1дз/1э/1Кэ						231	78	154	78	1	0	0	0	0	66	88	0	0
МДК.02.01.	Управление коллективом исполнителей	э						232	78	154	78	1	0	0	0	0	66	88	0	0
ПП.02	Производственная практика	дз								144			0	0	0	0	0	144	0	0
ПМ.03	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (водитель категории "С")	0з/4дз/2э/1Кэ						372	124	248	124	0	0	0	0	0	0	0	165	83
МДК.03.01.	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "С" как объектов управления	э						90	30	60	30		0	0	0	0	0	0	0	60
МДК.03.02.	Основы законодательства в сфере дорожного движения	э						72	24	48	24		0	0	0	0	0	0	48	0
МДК.03.03.	Психофизиологические основы деятельности водителя							36	12	24	12		0	0	0	0	0	0	24	0
МДК.03.04.	Основы управления транспортными средствами	дз						38	12	26	12		0	0	0	0	0	0	26	0
МДК.03.05.	Основы управления транспортными средствами категории "С"	дз						48	16	32	16		0	0	0	0	0	0	32	0
МДК.03.06.	Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом	дз						53	18	35	18		0	0	0	0	0	0	35	0
МДК.03.07.	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	дз						35	12	23	12		0	0	0	0	0	0	0	23
УП.03	Учебная практика									72(x1) 1800									900	900
Всего		0з/38дз/14э/3Кэ						6572	2181	5328	2444	2	612	792	576	864	576	864	576	468
ПДП	Преддипломная практика	дз																		4 нед.
ГИА	Государственная итоговая аттестация																			6 нед.
Консультации на учебную группу по 100 часов в год (всего 400 часов)								Всего	дисциплин и МДК	4392			612	720	576	684	576	576	504	144
Государственная итоговая аттестация									учебной практики	396			0	72	0	180	0	72	72	0
Дипломный проект (работа):									производств. практики	540			0	0	0	0	0	216	0	324
выполнение дипломного проекта (работы) (всего 4 нед.)									преддипломн. практики	144			0	0	0	0	0	0	0	144
защита дипломного проекта (работы) (всего 2 нед.)									экзаменов	14			0	2	2	2	2	3	2	1
									дифф. зачетов	38			2	9	2	7	1	6	6	5
									зачетов	0			0	0	0	0	0	0	0	0

УП.03* Обучение практическим навыкам вождения транспортных средств категории «С» проводятся индивидуально с каждым обучающимся вне сетки расписания учебного времени. Одно занятие – 2 часа астрономического времени. Всего 72 ч на обучаемого

3. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для подготовки по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

№	Наименование
	Кабинеты:
1	№ 9 Методический кабинет
2	№ 31 Кабинет гуманитарных дисциплин
3	№ 12 Кабинет естественнонаучных дисциплин
4	№ 14 Технического обслуживания и ремонта автомобилей
5	№ 20 Кабинет физики. Электротехники. Электроники
6	№ 22 Кабинет Информационные технологии
7	№ 24 Кабинет информатики и информационных технологий
8	№ 27 Кабинет - лаборатория метрологии, стандартизации и сертификации
9	№ 28 Кабинет социально – экономических дисциплин
10	№ 10 Правил безопасности дорожного движения
11	№ 32 Кабинет иностранного языка (немецкий язык)
12	№ 33 Кабинет математики
13	№ 34 Кабинет безопасности жизнедеятельности. Охраны труда
14	№ 35 Кабинет иностранного языка (английский язык)
15	№ 36 Кабинет устройства автомобилей
16	№ 37 Кабинет технической механики
17	№ 39 Кабинет технического черчения. Инженерной графики
	Лаборатории:
18	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта
19	Материаловедение
20	Двигателей внутреннего сгорания
21	Электрооборудования автомобилей
22	Автомобильных эксплуатационных материалов
	Мастерские:
23	Слесарный цех
24	Токарный цех
25	Сварочный цех
26	Демонтажно-монтажный цех
	Спортивный комплекс:
27	Стадион «Гладиатор»
28	Большой спортивный зал
29	Малый спортивный зал
30	Стрелковый тир
	Залы:
31	Библиотека
32	Читальный зал
33	Актный зал

4. Пояснительная записка

Настоящий учебный план Государственного профессионального образовательного учреждения «Сосногорский технологический техникум» разработан на основе:

- Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273 (ред. от 03.08.2018 г.) Об образовании в Российской Федерации»;

- Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС СПО), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 383 от 22 апреля 2014 г., по специальности среднего профессионального образования 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта;
- приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 декабря 2014 года № 1645 «О внесении изменений в приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 года № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» (в ред. Приказов Минобрнауки России от 29.12.2014 № 1645, от 31.12.2015 № 1548, от 29.06.2017 № 613);
- приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 года № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 15 декабря 2014 года № 1580 «О внесении изменений в порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 года № 464»;
- приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 28 мая 2014 № 594 «Об утверждении Порядка разработки примерных основных образовательных программ, проведения их экспертизы и ведения реестра примерных основных образовательных программ»;
- письма Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 17.03.2015 года №06-259, и рекомендаций 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; об уточнении (протокол № 3 от 25 мая 2017 г.), письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО № 06-259 от 17.03.2015 г. и Примерных программ общеобразовательных дисциплин для профессиональных образовательных организаций (2015 г.);
- приказа Министерства образования Российской Федерации от 18 апреля 2013 г. № 291 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования»;
- приказа Минобрнауки России от 18.04.2013 г. № 292 (ред. от 27.10.2015 г.) «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения»;
- приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 16 августа 2013 г. № 968 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- письма Министерства образования Российской Федерации, Федеральной службы по надзору и контролю в сфере образования и науки от 17 февраля 2014 года № 02-68 «О прохождении государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования обучающимися по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- базисного учебного плана (далее – БУП);
- Устава ГПОУ «СТТ».

4.1. Организация учебного процесса и режим занятий

Продолжительность учебной недели – шестидневная, продолжительность занятий - 45 мин.

Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки при получении образования составляет 36 академических часов в неделю. Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению основной профессиональной образовательной программы.

Количество экзаменов в учебном году не превышает 8, зачетов 10, без учета зачета по физической культуре.

4.2. Общеобразовательный цикл

Для получения обучающимися среднего общего образования в состав учебного плана входит общеобразовательный цикл.

Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования реализуется в пределах образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой специальности среднего профессионального образования согласно Рекомендациям, разработанным Министерством образования и науки Российской Федерации, письма Министерства образования и науки, письма Министерства образования Республики Коми № 06-259 от 17.03.2015 г.

В соответствии с требованиями ФГОС среднего профессионального образования сформирован общеобразовательный цикл из обязательных предметных областей, состоящий из 14 учебных общеобразовательных дисциплин.

В соответствии со спецификой ППССЗ СПО по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта определен технический профиль.

3 учебных дисциплины «Математика», «Физика», «Информатика» являются профильными. На ОБЖ отводится 70 часов, на физическую культуру – по три часа в неделю. В период обучения с юношами проводятся военные учебные сборы по программе Основ безопасности и жизнедеятельности. Согласно письма Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 17.03.2015 года №06-259, и рекомендаций 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; об уточнении (протокол № 3 от 25 мая 2017 г.), письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО № 06-259 от 17.03.2015 г. и Примерных программ общеобразовательных дисциплин для профессиональных образовательных организаций (2015 г.) 36 часов выделяется на изучение «Астрономии».

Индивидуальный проект выполняется обучающимся в течение освоения среднего общего образования в рамках учебной нагрузки, специально отведенной учебным планом и представляется в виде завершеного учебного исследования или разработанного проекта, который выполняется обучающимися под руководством преподавателя. Лучшие исследовательские работы и проекты участвуют в учебно - исследовательской конференции техникума «Современный мир глазами молодых исследователей».

Индивидуальный проект в учебном плане выведен отдельной строкой.

Отведенное на теоретическое обучение время 39 недель (1404 часа), распределено на изучение базовых и профильных общеобразовательных предметов.

4.3. Основная образовательная программа (ООП)

Часы вариативной части (900 часов) ФГОС использованы: для увеличения часов на математический и общий естественнонаучный цикл, и общепрофессиональные дисциплины в количестве 370 часов, на профессиональные модули в количестве 530 часов.

В общепрофессиональном цикле часы увеличены по следующим дисциплинам ОП.03. Электротехника и электроника - 60 часов, ОП.09. Безопасность жизнедеятельности – 20 часов, ОП.01. Инженерная графика - 60 часов, ОП.06. Правила безопасности дорожного движения - 28 часов, ОП.02. Техническая механика - 60 часов, ОП.08. Охрана труда – 20 часов, с целью овладения обучающимися образовательных компетенций в области освоения программ «Компас», «Автокад» в математический и общий естественнонаучный цикл включена дисциплина ЕН.03. Информационные технологии в профессиональной деятельности (72 часа), с целью овладения обучающимися образовательных компетенций в области проектной деятельности, написания курсовых работ (проектов) и дипломных проектов введена дисциплина ОП.10. Нормоконтроль (50 часов).

В профессиональных модулях часы распределены на ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта – 282 часа, в том числе на МДК.01.01. Устройство автомобилей – 88 часов, МДК.01.02. Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта – 68 часов, дополнительно включена дисциплина МДК.01.03. Слесарное дело и технические измерения - 126 часов, с целью более глубокого овладения профессиональными компетенциями.

ПМ.03 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям – «Водитель категории С» - 248 часов.

При реализации образовательной программы среднего профессионального образования по программам подготовки специалистов среднего звена предусматриваются следующие виды практик: учебная практика, производственная практика, преддипломная практика.

Учебная практика и производственная практика проводятся при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализуются как концентрированно в несколько периодов, так и рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей.

Учебная практика проводится во 2 семестре – 72 часа, 4 семестре – 180 часов, 6 семестре – 72 часа, в 7 семестре – 72 часа.

Учебная практика проводится на базе лабораторий и мастерских техникума. Учебная практика проводится по группам.

Производственная практика проводится в 6 семестре - 216 часов, в 8 - 324 часа.

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

Аттестация по итогам производственной практики проводится на основании результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.

Реализация основной образовательной программы по специальности среднего профессионального образования 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта обеспечивается педагогическими кадрами, имеющими высшее профессиональное образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля).

Реализация основных образовательных программ обеспечивается доступом каждого обучающегося к базам данных и библиотечным фондам, формируемым по полному перечню дисциплин (модулей) основной профессиональной образовательной программы. Во время самостоятельной подготовки обучающиеся обеспечены доступом к сети Интернет.

4.4. Формы и процедуры текущего контроля знаний

Для обучающихся предусматриваются консультации, которые выделяются в объеме: 1 курс – 100 часов, 2 курс -100 часов, 3 курс - 100 часов, 4 курс - 100 часов на каждый учебный год. Формы проведения консультаций: индивидуальные - для выполнения обучающимися индивидуальных проектов; групповые для дополнительных занятий по дисциплинам.

Текущий контроль качества обученности обучающихся осуществляется в устной и письменной формах: конспектирование, подбор дидактических материалов, анализ и реферирование учебной литературы при выполнении самостоятельных работ по лекционному курсу, опрос, тестирование, контрольная работа, выполнение и защита практических и лабораторных работ.

Рубежный контроль – в виде письменных контрольных работ (в том числе тестовых) как результат освоения ведущих тем и разделов в каждом модуле.

Промежуточный контроль – итог изучения общих и частных вопросов теории профессионального обучения с применением современных аудиовизуальных и технических средств обучения.

Формы промежуточной аттестации приняты: «З» - зачет, «ДЗ» - дифференцированный зачет, «Э» - экзамен по отдельным дисциплинам, «КЭ» - квалификационный экзамен по модулю. 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 соответствующего модуля или дисциплины.

Во 2 семестре 1 экзамен по ОУД.01 Русский язык и литература, 1 экзамен по МДК.01.03. Слесарное дело и технические измерения.

В 3 семестре 1 экзамен по ОУД.08 Физика, 1 экзамен по ОГСЭ.02. История.

В 4 семестре 1 экзамен – по ОУД.03 Математика, 1 экзамен по ОП.02. Техническая механика.

В 5 семестре 1 экзамен по ОП.05. Метрология, стандартизация и сертификация, 1 экзамен по МДК.01.01. Устройство автомобилей.

В 6 семестре 1 экзамен по ОП.03. Электротехника и электроника, 1 экзамен по ОП.08. Охрана труда, 1 экзамен по МДК.02.01. Управление коллективом исполнителей.

В 7 семестре 1 экзамен по МДК.01.02. Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта, 1 экзамен по МДК.03.02. Основы законодательства в сфере дорожного движения.

В 8 семестре 1 экзамен по МДК.03.01. Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «С» как объектов управления.

Выполнение курсовых (работ) проектов рассматривается как вид учебной работы по профессиональным модулям профессионального цикла и реализуется в пределах времени, отведенного на их изучение; предусмотрено выполнение курсовых проектов по профессиональным модулям ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта и ПМ.02 Организация деятельности коллектива исполнителей.

Квалификационные экзамены по каждому профессиональному модулю проводятся за счет объема времени, отведенного на практику.

По таким дисциплинам как Физическая культура, Информатика, Иностранный язык занятия проводятся как практические, поэтому учебная группа может делиться на подгруппы.

ГПОУ «СТТ» располагает материально - технической базой, обеспечивающей проведение всех видов лабораторных работ и практических занятий, дисциплинарной, междисциплинарной и модульной подготовки, учебной практики (производственного обучения), предусмотренных учебным планом. Материально-техническая база соответствует действующим санитарным и противопожарным нормам.

4.5. Формы проведения государственной итоговой аттестации

Государственная итоговая аттестация проводится с целью установления соответствия уровня и качества подготовки выпускников требованиям ФГОС и работодателей и включает подготовку и защиту дипломного проекта.

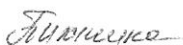
Тематика и руководители дипломного проектирования определяются заранее и доводятся до обучающихся не позднее 2-х месяцев до начала производственной практики (преддипломной).

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 техникума.

Подготовка дипломного проекта сопровождается консультациями. Руководители (консультанты) разрабатывают графики консультаций и выполнения дипломного проекта.

Необходимым условием допуска к государственной итоговой аттестации является освоение обучающимися всех профессиональных модулей, представление документов, подтверждающих освоение обучающимся компетенций при изучении теоретического материала и прохождении практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности.

Заместитель директора
по теоретическому обучению



С.А. Пихтина

Заведующий отделением



А.С. Терёшина