

Министерство образования и молодежной политики Владимирской области

Согласовано  
Директор МБУ «МТС Суздальского района»  
И.Торопов



Утверждаю

директор

В.В.Малашкин

*Приказ N 101-02 от 08.04.2024*

# УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих

Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Владимирской области

«Суздальский индустриально-гуманитарный колледж»

*наименование образовательного учреждения (организации)*

по профессии среднего профессионального образования

23.01.17

Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей

*код*

*наименование профессии*

основное общее образование

*Уровень образования, необходимый для приема на обучение*

квалификация:

слесарь по ремонту автомобилей - водитель автомобиля

форма обучения

Очная

Срок получения образования по ОП

1г 10м

год начала подготовки по УП

2024

профиль получаемого профессионального образования

технологический

*при реализации программы среднего общего образования*

Приказ об утверждении ФГОС

от 09.12.2016

№ 1581

# 1 Календарный учебный график

Курс	Сентябрь					Октябрь			Ноябрь			Декабрь				Январь		Февраль			Март			Апрель			Май			Июнь			Июль			Август																				
	1-7	8-14	15-21	22-28	29 сен - 5 окт	6-12	13-19	20-26	27 окт - 2 ноя	3-9	10-16	17-23	24-30	1-7	8-14	15-21	22-28	29 дек - 4 янв	5-11	12-18	19-25	26 янв - 1 фев	2-8	9-15	16-22	23 фев - 1 мар	2-8	9-15	16-22	23-29	30 мар - 5 апр	6-12	13-19	20-26	27 апр - 3 май	4-10	11-17	18-24	25-31	1-7	8-14	15-21	22-28	29 июн - 5 июл	6-12	13-19	20-26	27 июл - 2 авг	3-9	10-16	17-23	24-31				
I																																																								
II																																																								

Обозначения:

<input type="checkbox"/>	Обучение по циклам	<input type="checkbox"/>	Учебная практика	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	Промежуточная аттестация	<input type="checkbox"/>	Производственная практика	<input type="checkbox"/>	Государственная итоговая аттестация
<input type="checkbox"/>	Каникулы	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	Неделя отсутствует

# 2 Сводные данные по бюджету времени

Курс	Обучение по циклам			Промежуточная аттестация			Практики						ГИА	Каникулы	Всего	Студентов	Групп
	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Учебная практика (Производственное обучение)			Производственная практика							
							Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем		
	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.		
I	39	16	23	2	1	1								11	52		
II	25	16	9	2	1	1	13			13			1	2	43		
<b>Всего</b>	<b>64</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>13</b>			<b>13</b>			<b>1</b>	<b>13</b>	95		







оп.06	Основы инженерной графики				3	32			32	32														32			32	32															
оп.07	Техническая механика с основами технических измерений			3		64	2		62	38	24													64	2		62	38	24														
оп.08	Автомобильные эксплуатационные материалы				4	32			32	20	12																						32			32	20	12					
оп.09	История России				4	32			32	32																						32			32	32							
оп.10	Иностранный язык в профессиональной деятельности				3	32			32		32													32			32	32															
оп.11	Основы бережливого производства				4	32			32	32																					32			32	32								
оп.12	Основы финансовой грамотности и предпринимательства				4	32			32	22	10																				32			32	22	10							
пц	Профессиональный цикл	6	4	2					954	20	18	408	206	202	40										334	14	14	288	154	134	18	620	6	4	120	52	68						
пм.01	Определять техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля	2	1	1					266	6	6	134	62	72	12									152	6	6	134	62	72	6	114												
мдк.01.01	Устройство автомобилей	3							90	4	6	74	32	42	6									90	4	6	74	32	42	6													
мдк.01.02	Техническая диагностика автомобилей			3					62	2		60	30	30									62	2		60	30	30															
уп.01.01	Учебная практика		4			РП		час	108			108	нед	3	час				не л				час			не л			час			не л			час			108	не л	3			
пм.01.ЭК	Экзамен по модулю	4							6					6																				6									
	Всего часов по МДК								152			134																															
пм.02	Осуществлять техническое обслуживание автотранспорта согласно требованиям нормативно-технической документации	3	1						260	8	8	154	92	62	18									182	8	8	154	92	62	12	78												
мдк.02.01	Техническое обслуживание автомобилей	3							72	4	4	58	26	32	6								72	4	4	58	26	32	6														
мдк.02.02	Теоретическая подготовка водителя автомобиля	3							110	4	4	96	66	30	6								110	4	4	96	66	30	6														
уп.02.01	Учебная практика		4			РП		час	72			72	нед	2	час				не л				час			не л			час			не л			час			72	не л	2			
пм.02.ЭК	Экзамен по модулю	4							6					6																				6									
	Всего часов по МДК								182			154																															
пм.03	Производить текущий ремонт различных типов автомобилей в соответствии с требованиями технологической документации	1	2	1					428	6	4	120	52	68	10																			428	6	4	120	52	68				

МДК.03.01	Слесарное дело и технические измерения			4					36	2		34	16	18													36	2		34	16	18											
МДК.03.02	Ремонт автомобилей	4							98	4	4	86	36	50	4												98	4	4	86	36	50											
УП.03.01	Учебная практика		4			РП		час	252			252	нед	7	час			не л		час				не л		час				не л		7											
ПП.03.01	Производственная практика		4					час	36			36	нед	1															36	нед	1												
ПМ.03.ЭК	Квалификационный экзамен		4						6					6													6																
	Всего часов по МДК							134				120																															
	Учебная и производственная практики							час	468			468	нед	13	час			нед		час			нед		час			нед		час		468	нед	1									
	Учебная практика							час	432			432	нед	12	час			нед		час			нед		час			нед		час		468	нед	1									
	Концентрированная							час	432			432	нед	12	час			нед		час			нед		час			нед		час		468	нед	1									
	Рассредоточенная							час					нед		час			нед		час			нед		час			нед		час													
	Производственная практика							час	36			36	нед	1	час			нед		час			нед		час			нед		час													
	Концентрированная							час	36			36	нед	1	час			нед		час			нед		час			нед		час													
	Рассредоточенная							час					нед		час			нед		час			нед		час			нед		час													
	Государственная итоговая аттестация							час	36			36	нед	1	час			нед		час			нед		час			нед		час													
	защита выпускной квалификационной работы							час	36			36	нед	1	час			нед		час			нед		час			нед		час		36	нед	1									
	Проведение государственных экзаменов							час					нед		час			нед		час			нед		час			нед		час		36	нед	1									
	КОНСУЛЬТАЦИИ по О									16				8				8																									
	КОНСУЛЬТАЦИИ по ПП									18																																	
	в т.ч. в период обучения по циклам									18																																	
	ОБЪЕМ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ В АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСАХ	10	4	20					18	2952	100	34	2250	1058	1192	64	612	28	8	564	292	272	12	864	44	8	800	308	492	12	612	20	14	560	256	304	18	864	8	4	326	202	124
	Экзамены (без учета физ. культуры)													2				2				3								3													
	Зачеты (без учета физ. культуры)																					3								4													
	Диффер. зачеты (без учета физ. культуры)													1				9				4								2													



	№	Наименование
	<b>1</b>	<b>Кабинеты:</b>
		– электротехники;
		– охраны труда и безопасности жизнедеятельности;
		– устройства автомобилей;
		– правил безопасности дорожного движения.
	<b>2</b>	<b>Лаборатории:</b>
		– диагностики электрических и электронных систем автомобиля;
		– ремонта двигателей;
		– ремонта трансмиссий, ходовой части и механизмов управления.
	<b>3</b>	<b>Мастерские:</b>
		– слесарная;
		– сварочная;
		– мастерская по ремонту и обслуживанию автомобилей с участками (или постами):
		мойки и приемки автомобилей;
		слесарно-механическим;
		диагностическим;
		кузовным;
		окрасочным;
		агрегатным;
		– тренажеры, тренажерные комплексы по вождению автомобиля;
	<b>4</b>	<b>Спортивный комплекс</b>
	<b>5</b>	<b>Залы:</b>
		Библиотека, читальный зал с выходом в интернет;
		Актовый зал

## 4. Пояснительная записка

### 4.1 Нормативная база реализации

#### ППКРС 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей

Учебный план предназначен для реализации требований ФГОС СПО на базе основного общего образования. Настоящий учебный план образовательной программы среднего профессионального образования ГБПОУ ВО «Суздальский индустриально-гуманитарный колледж» 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей разработан на основании:

Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

ФЗ РФ № 371 от 24.09.2022г. «О внесении изменений в ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

Приказ Минпросвещения России от 24 августа 2022 г. № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 21 сентября 2022 г., регистрационный № 70167) (далее – Порядок организации образовательной деятельности);

Приказ Минпросвещения России от 8 ноября 2021г. № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 07 декабря 2021г., регистрационный № 66211);

Приказ Минобрнауки России N 885, Минпросвещения России N 390 от 05.08.2020 "О практической подготовке обучающихся" (вместе с "Положением о практической подготовке обучающихся") (Зарегистрировано в Минюсте России 11.09.2020 N 59778);

Приказ Минобрнауки России от 9 декабря 2016 г. № 1581 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 20 декабря 2016 г., регистрационный № 44800);

Приказ Минобрнауки России от 17.05.2012 N 413 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования" (Зарегистрировано в Минюсте России 07.06.2012 N 24480);

Приказ Минпросвещения России от 12.08.2022 № 732 «О внесении изменений в федеральный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Минобрнауки России от 17.05.2012 № 413»;

Приказ Министерства Просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 № 371 Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования;

Приказ Министерства Просвещения Российской Федерации от 01.02.2024г № 62 «О внесении изменений в некоторые приказы Министерства просвещения Российской Федерации, касающиеся фоп ООО и СОО»;

Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13 марта 2017 г. № 275н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по мехатронным системам автомобиля»»;

Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 23 марта 2015 г. № 187н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по техническому диагностированию и контролю технического состояния автотранспортных средств при периодическом техническом осмотре» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29 апреля 2015 г., регистрационный № 37055);



Устав Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Владимирской области «Суздальский индустриально-гуманитарный колледж».

При составлении учебного плана учитывались:

Письмо Минпросвещения России от 01.03.2023 № 05-592 Рекомендации по получению среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования;

Примерная образовательная программа по профессии 35.01.27 Мастер сельскохозяйственного производства 2022г.

#### 4.2. Общие положения

Область профессиональной деятельности выпускников: Область профессиональной деятельности: 17 Транспорт, 33 Сервис, оказание услуг населению (техническое обслуживание, ремонт) Укрупненная группа профессий среднего профессионального образования 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта. Учебный год начинается 01 сентября и заканчивается в соответствии с графиком учебного процесса. Срок получения образования по учебному плану в соответствии с требованиями ФГОС СПО составляет 1 год 10 месяцев. Учебный план разработан в соответствии с квалификацией квалифицированного рабочего, служащего: мастер сельскохозяйственного производства Предусмотрена пятидневная учебная неделя. Общая продолжительность теоретического обучения (на базе основного общего образования) - 64 недели, практическое обучение составляет 13 недель, в том числе учебная практика - 13 недель, промежуточная аттестация - 4 недели, ГИА- 1 неделя, 13 недель каникулы, всего 95 недель. Учебное заведение до начала учебного года составляет календарный учебный график для каждой группы при обязательном соблюдении общей продолжительности теоретического обучения, практик, экзаменационных сессий, каникул, а также сроков проведения завершающих форм обучения в соответствии с ФГОС СПО по профессии. Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки при очной форме получения образования составляет 36 академических часов в неделю. Продолжительность занятия составляет 90 минут (группируются парами по 45 минут). На лабораторно - практические занятия и учебные практики допускается деление группы на подгруппы численностью не менее 8 человек (УП.01-108ч., УП.02 -72ч., УП.03 -288ч.). Учебная деятельность обучающихся предусматривает учебные занятия (урок, практическое занятие, лабораторное занятие, консультация, лекция, семинар), самостоятельную работу, практику. На проведение учебных занятий и практик во взаимодействии с преподавателем при освоении учебных циклов образовательной программы выделено не менее 80% от объема учебных циклов образовательной программы. Профессиональный цикл образовательной программы включает профессиональные модули, учебную и производственную практики. На учебную и производственную практики в соответствии с ФГОС СПО по новым, наиболее востребованным и перспективным профессиям и специальностям и актуализированным ФГОС выделяется не менее 25 процентов от объема времени, отводимого на освоение профессионального цикла. В учебном плане на практики отведено 49%. Профессиональные модули изучаются на 2 курсе последовательно. Учебная практика реализуется в рамках модулей концентрированно: ПМ.01- 108ч., ПМ.02 -72ч., ПМ.03 -288ч. По ПМ.03 студенты получают квалификацию 18511 "Слесарь по ремонту автомобилей" , по ПМ.02 студенты получают рабочую профессию 11442 Водитель категории «В». Индивидуальное вождение проводится на права водителя на категорию "В"- 56 часа вне сетки учебного времени. После экзамена в колледже на рабочую профессию студенты получают свидетельства и сдают экзамен на права водителя в ГИБДД.

Текущий контроль знаний студентов осуществляется на каждом занятии с целью определения объективной оценки усвоения знаний и умений по дисциплинам и



профессиональным модулям по пятибалльной шкале оценок. Процедура контроля доводится преподавателем до студентов на первом занятии. Промежуточная аттестация - 4 недели, проводится по завершению изучения дисциплин и профессиональных модулей. В соответствии с требованиями ФЗ № 762 количество зачетов в учебном году не превышает 10, а экзаменов - 8.

Формой промежуточной аттестации является: З(зачет), ДЗ (дифференцированный зачет), Э (экзамен), ЭМ (экзамен по модулю). Экзамен проводится в свободный от занятий день по утвержденному расписанию. На подготовку к экзамену предоставляется не менее 2 дней, (З, ДЗ проводится за счет времени, отведенного на дисциплину). Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей ППКРС (текущая и промежуточная аттестация) создаются фонды оценочных средств, позволяющие оценить знания, умения и освоенные компетенции.

Государственная (итоговая) аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена. Фонды оценочных средств для государственной итоговой аттестации - разрабатываются и утверждаются образовательным учреждением после предварительного положительного заключения работодателей.

Общий объем каникулярного времени в учебном году должен составлять 8-11 недель, в том числе не менее двух недель в зимний период, в том числе в период реализации образовательной программы среднего общего образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования.

Дисциплина «Физическая культура» в составе общеобразовательного цикла и дисциплина «Физическая культура» в составе цикла СГ имеют разные программы и реализуются последовательно. Дисциплина «Физическая культура» в рамках общепрофессионального цикла предусматривает 40 часов, что соответствует требованию ФГОС СПО по профессии по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей. Включены адаптационные дисциплины, обеспечивающих коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию обучающихся инвалидов и лиц с ОВЗ:

- Адаптивная физическая культура,

Суммарный объем времени по учебным циклам составляет 2952 академических часа с учетом ГИА и промежуточной аттестации.

Учебный план по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей имеет следующую структуру:

- общеобразовательный цикл;
- общепрофессиональный цикл;
- профессиональный цикл;
- государственная итоговая аттестация, которая завершается присвоением квалификации квалифицированного рабочего, служащего: Слесарь по ремонту автомобилей, водитель автомобиля.

Обязательная часть общепрофессионального цикла ППКРС по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей изучение следующих дисциплин социально-гуманитарного цикла:

-

Обязательная часть общепрофессионального цикла ППКРС по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей предусматривает изучение следующих общепрофессиональных дисциплин:

ОП.01	Основы электротехники
ОП.02	Охрана труда
ОП.03	Материаловедение
ОП.04	Безопасность жизнедеятельности
ОП.05	Физическая культура

ОП.06	Основы инженерной графики
ОП.07	Техническая механика
ОП.08	Автомобильные эксплуатационные материалы
ОП.09	История России
ОП.10	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОП.11	Основы бережливого производства
ОП.12	Основы финансовой грамотности и предпринимательства

Обязательная часть профессионального цикла ППКРС по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей предусматривает изучение следующих профессиональных модулей:

ПМ.01	Определять техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля
ПМ.02	Осуществлять техническое обслуживание автотранспорта согласно требованиям нормативно-технической документации
ПМ.03	Производить текущий ремонт различных типов автомобилей в соответствии с требованиями технологической документации

Объем часов для изучения дисциплины СГ.03 «Безопасность жизнедеятельности» составляет 36 часов, из них на освоение основ военной службы выделяется 36 часов (для юношей).

На основании письма Минпросвещения России от 25.08.2022 № 05-1443 «Об интеграции курса Россия- Моя история», рассчитанный на 32 часа интегрирован в дисциплину ОП.09 История России.

Консультации для обучающихся очной формы получения образования предусматриваются образовательным учреждением за счет времени, отведенного на модуль или дисциплину, по которым предусмотрен экзамен.

Структура образовательной программы включает обязательную часть и часть, формируемую участниками образовательных отношений (вариативную часть).

Обязательная часть образовательной программы направлена на формирование общих и профессиональных компетенций и составляет 80% от общего объема времени, отведенного на ее освоение.

Вариативная часть образовательной программы (20%) использована для расширения основных видов деятельности, к которым должен быть готов выпускник, углубления подготовки обучающегося, а также получения дополнительных компетенций, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда.

#### Структура и объем образовательной программы

Структура образовательной программы	Объем образовательной программы в академических часах
-------------------------------------	---



	Обязательная часть	Вариативная часть
Общеобразовательный цикл	886	590
Общепрофессиональный цикл	198	288
Профессиональный цикл	954	
Государственная итоговая аттестация	36	
на базе основного общего образования, включая получение среднего общего образования в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования	2952	

Перечень и объем предметов, дисциплин и модулей образовательной программы определен с учетом ФГОС СПО в основной таблице учебного плана.

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

#### 4.3. Общеобразовательный цикл

Федеральный государственный образовательный стандарт (далее - ФГОС) среднего общего образования приказ Минпросвещения России от 17.05.2012 № 431 и приказ Минпросвещения России № 732 от 12.08.2022 реализуется в пределах образовательных программ среднего профессионального образования с учетом технологического профиля (п. 3, ст. 68 Закона «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012г. № 273-ФЗ) на 1 курсе. Общеобразовательный цикл ППКРС формируется в соответствии с федеральной образовательной программы 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 (Письмо Минпросвещения России от 01.03.2023 № 05-592 Рекомендации по получению среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования).

Получение среднего профессионального образования на базе основного общего образования осуществляется с одновременным получением среднего общего образования в пределах образовательной программы среднего профессионального образования на 1 курсе.

Общеобразовательный цикл сформирован на основе требований федеральных государственных образовательных стандартов среднего общего образования, федеральной образовательной программы, примерных образовательных программ ИРПО и ФГОС

среднего профессионального образования с учетом получаемой специальности среднего профессионального образования.

Общий объем образовательной программы для реализации требований ФГОС СПО на базе основного общего образования увеличен на 1476 часов, при этом срок обучения увеличен на 1 год.

В соответствии с требованиями ФГОС СОО и с учетом рекомендаций Письма Минпросвещения России в качестве профиля получаемого образования выбран технологический профиль.

Общеобразовательный цикл учебного плана предусматривает изучение:

- базовые дисциплины;
- профильные дисциплины;
- дисциплины, предлагаемые образовательной организацией;

Общеобразовательный цикл содержит 14 учебных дисциплин, в том числе в цикл «Базовые дисциплины» включены учебные предметы:

- «Русский язык»,
- «Литература»,
- «Иностранный язык»,
- «История»,
- «Физическая культура»,
- «Основы безопасности и защиты Родины»,
- «Обществознание»,
- «Химия»,
- «Биология»,
- «География».

При этом учебный план профиля обучения содержит 3 учебные дисциплины, изучаемые на углубленном уровне:

- «Математика»,
- «Физика»,
- «Информатика».

В «Предлагаемые ОО» включены учебные дисциплины:

- «Основы проектной деятельности».

В рамках освоения дисциплины «Основы проектной деятельности» предусмотрено выполнение обучающимися индивидуального проекта в течение 1 года на 1 курсе обучения.

Обязательная часть образовательной программы среднего общего образования составляет 60% (1112ч.), а часть, формируемая участниками образовательных отношений, - 40% (364 часа и 390 часов внеурочной деятельности) от общего объема образовательной программы среднего общего образования.

В целях обеспечения индивидуальных потребностей обучающихся в основной образовательной программе предусматриваются (390 часов в год- 10 часов в неделю): учебные предметы, курсы, обеспечивающие различные интересы обучающихся, в том числе этнокультурные; внеурочная деятельность.

1 час - «Разговоры о важном»

3 часа - Дополнительные курсы, кружки, организация учебно-исследовательской и проектной деятельности, модули по краеведению и др.

2 часа - Развитие личности и самореализация обучающихся (занятия в творческих объединениях, театре, участие в спортивных мероприятиях, секциях и др.)

2 часа - Комплекс социально-воспитательных мероприятий, деятельность молодежных движений и сообществ, волонтерское движение

2 часа - Педагогическая поддержка обучающихся и обеспечение их благополучия в пространстве (классный час)



Экзамены проводятся по дисциплинам: "Русский язык", "Математика", Химия, Физика.

#### **4.4. Формирование структуры ООП с учетом вариативной части**

Колледж самостоятельно распределил время в объеме 20% -288 часов по профессии. Данный объем направлен на изучение учебных предметов, дисциплин, модулей, практик, направленных на освоение общих и профессиональных компетенций, предусмотренных разделом 3 ФГОС СПО. С целью повышения качества подготовки обучающихся по профессии вариативная часть направлена на усиление общепрофессионального циклов с учетом предложений от работодателей и на введение новых дисциплин общепрофессионального цикла.

На введение новых дисциплин **общепрофессионального цикла** направлено 256 часов:

ОП.06	Основы инженерной графики- 32ч
ОП.07	Техническая механика- 64ч.
ОП.08	Автомобильные эксплуатационные материал- 32ч.
ОП.09	История России- 32ч.
ОП.10	Иностранный язык в профессиональной деятельности- 32ч
ОП.11	Основы бережливого производства- 32ч.
ОП.12	Основы финансовой грамотности и предпринимательства- 32ч.

32 часа направлены на усиление дисциплин ОП:

ОП.01	Основы электротехники- 6 ч
ОП.03	Материаловедение- 26 ч.

#### **4.5. Формы проведения консультаций**

Консультации предусматриваются по дисциплинам, МДК и профессиональным модулям в случае, если в качестве промежуточной аттестации по ним предусмотрено проведение экзамена в рамках промежуточной аттестации. Консультации могут проводиться как индивидуальные, так и групповые.

#### **4.6. Формы проведения промежуточной аттестации**

Форма организации промежуточной аттестации - сессия, но также возможна сдача экзаменов по дисциплинам и экзаменов по модулю по профессиональным модулям непосредственно после окончания освоения соответствующих программ. Промежуточная аттестация проводится в виде дифференцированных зачетов, зачетов, экзаменов, комплексных экзаменов по междисциплинарным модулям и экзаменов по модулям.

В соответствии с требованиями ФЗ № 762 количество зачетов в учебном году не превышает 10, а экзаменов -8, а именно:

- 1 курс- 10 зачетов, 4 экзамена;
- 2 курс – 10 зачетов, 6 экзаменов;

В указанное количество не входят зачеты по физической культуре.

На проведение промежуточной аттестации отводится на весь период обучения 4 недели. Проведение зачетов (дифференцированных зачетов) предусмотрено за счет времени отведенного на изучение соответствующей дисциплины. Между экзаменами, как правило, не менее 2 дней, в том числе на проведение консультаций. По завершению освоения профессионального модуля предусмотрено проведения экзамена по модулю, направленного на проверку сформированности компетенций и готовности выпускника к выполнению профессиональной деятельности, определенной в разделе 3 ФГОС СПО "Требования к результатам освоения образовательной. За экзамен по модулю ставится оценка "отлично", "хорошо". "удовлетворительно".

#### 4.7. Формы проведения государственной итоговой аттестации

Государственная (итоговая) аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена (базового уровня). Фонды оценочных средств для государственной (итоговой) аттестации разрабатываются и утверждаются образовательным учреждением после предварительного положительного заключения работодателей, с использованием комплекта оценочных документов ИРПО. Демонстрационный экзамен проводится в центре проведения демонстрационного экзамена. На проведение ГИА предусмотрено ФГОС СПО 36 часов. ГИА проходит в период с 24 по 30 июня.

#### СОГЛАСОВАНО

Председатели цикловых комиссий:

социально-гуманитарных

дисциплин

математических, естественно- научных

дисциплин

технического профиля профессионального цикла

Заместитель директора

по учебной работ



О.Е.Ландехова



Т.Е. Агафонова



А.В.Логинов



О.С. Юрманова