

УТВЕРЖДАЮ:
Директор ОГБПОУ
Большенагаткинский ТТиС
А.Ф.Саланов
21 августа 2024 года

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

**областного государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения
"Большенагаткинский техникум технологии и сервиса"**

**среднее профессиональное образование - программа подготовки специалистов среднего звена
по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей**

Квалификация:

специалист

Форма обучения - очная

Нормативный срок обучения - 2 года 10 месяцев

на базе основного общего образования (ОП-Профессионалитет)

Профиль общего образования

технологический

3. План учебного процесса

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	всего	в т.ч. в форме практ. подготовки	Объем образовательной программы в академических часах								Распределение обязательной нагрузки курсам и семестрам (час. в семестр)					
					Работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем								1 курс		2 курс		3 к	
					Занятия по дисциплинам и МДК								17 недель 612 часов	24 недели 864 часа	15 недель 540 часов	21 неделя 756 часов	9 недель 324 часа	
					всего занятий по УД/МДК	лекций	лабораторные и практические занятия	курсовой проект (работа)	самостоятельная работа	Промежуточная аттестация								Практики
Диф.зачет, Зачет	Экзамен	Консультации																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
	Всего часов на учебный год		4052	2198	3442	1658	1654	40	39	51	76	30	504	612	864	540	756	324
0.00	Общеобразовательный цикл																	
ОУДб.00	Общеобразовательные учебные дисциплины	1/9/3	1476	682	1426	722	682	0	0	22	20	30	0	612	810	54	0	0
ОУДб.01	Русский язык	-,Э	72	36	64	28	36				3	5		34	38			
ОУДб.02	Литература		108	54	100	46	54				3	5		51	57			
ОУДб.03	История	-,ДЗ	136	60	136	74	60			2				34	48	54		
ОУДб.04	Обществознание	-,ДЗ	72	34	72	36	34			2				34	38			
ОУДб.05	География	ДЗ	72	28	72	42	28			2				18	54			
ОУДб.06	Иностранный язык	-,ДЗ	72	70	72	0	70			2				34	38			
ОУДб.07	Математика	-,Э	268	80	252	172	80				6	10		85	183			
ОУДб.08	Информатика	-,ДЗ	144	112	144	30	112			2				60	84			
ОУДб.09	Физическая культура	-,ДЗ	72	58	72	12	58			2				34	38			
ОУДб.10	Основы безопасности жизнедеятельности	-,З	68	30	68	36	30			2				50	18			
ОУДб.11	Физика	-,Э	144	34	126	92	34				8	10		0	144			
ОУДб.12	Химия	-,ДЗ	72	20	72	50	20			2				34	38			
ОУДб.13	Биология	ДЗ	72	20	72	50	20			2				72				
ОУДб.14	Индивидуальный проект		32	16	32	14	16			2					32			
ОУДп.15	Основы финансовой грамотности	ДЗ	72	30	72	40	30			2				72				
ПА.01	Промежуточная аттестация		72															
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	2/3/0	305	216	305	79	216	0	5	5	0	0	0	0	0	75	168	18
ОГСЭ.01	Основы философии		42	20	42	21	20		1								42	
ОГСЭ.02	История России	ДЗ	45	14	45	29	14		1	1						45		
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	-,ДЗ,-ДЗ	88	85	88	0	85		1	2						15	42	9

ОГСЭ.04	Физическая культура	-,3,-3	88	85	88	0	85		1	2						15	42	9
1	2	3	4	5	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
ОГСЭ.05	Психология общения		42	12	42	29	12		1								42	
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл	0/0/1	134	54	126	69	54	0	3	0	8	0	0	0	0	0	126	0
ЕН.01	Математика		42	18	42	23	18		1								42	
ЕН.02	Информатика	э	50	30	42	11	30		1		8						42	
ЕН.03	Экология		42	6	42	35	6		1								42	
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	0/4/3	632	334	608	254	334	0	12	8	24	0	0	0	54	156	210	45
ОП.01	Инженерная графика	ДЗ	90	84	90	3	84		1	2					54	36		
ОП.02	Техническая механика	-,э	80	40	72	31	40		1		8					30	42	
ОП.03	Электротехника и электроника	э	53	20	45	24	20		1		8					45		
ОП.04	Материаловедение	э	50	20	42	21	20		1		8						42	
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация	ДЗ	42	20	42	19	20		1	2							42	
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ДЗ	44	20	44	21	20		1	2								
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности		33	12	33	20	12		1									
ОП.08	Охрана труда		36	20	36	15	20		1							15	21	
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	-,ДЗ	72	36	72	33	36		1	2						30	42	
ОП.10	Основы предпринимательской деятельности		33	16	33	16	16		1									
ОП.11	Технология профессионально-личностного развития		33	18	33	14	18		1									
ОП.12	Автоматизация производственных процессов и производств		66	28	66	37	28		1								21	45
П.00	Профессиональный цикл	1/10/3	1505	912	977	534	368	40	19	16	24	0	504	0	0	255	252	261
ПМ.00	Профессиональные модули	1/10/3	1505	912	977	534	368	40	19	16	24	0	504	0	0	255	252	261
ПМ.01	Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств	ЭК	893	588	561	278	244	20	9	10	8	0	324	0	0	255	252	54
МДК.01.01	Устройство автомобиля	ДЗ,э	203	110	195	81	110		2	2	8					90	105	
МДК.01.02	Автомобильные эксплуатационные материалы		45	16	45	28	16		1							45		
МДК.01.03	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей	-,ДЗ	102	52	102	46	32	20	2	2						60	42	
МДК.01.04	Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей	ДЗ	63	16	63	44	16		1	2							63	
МДК.01.05	Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей	ДЗ	60	30	60	27	30		1	2						60		
МДК.01.06	Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей		42	20	42	21	20		1								42	
МДК.01.07	Ремонт кузовов автомобилей	ДЗ	54	20	54	31	20		1	2								54
УП.01	Учебная практика	-,ДЗ	180	180									180			72	72	36
ПП.01	Производственная практика	ДЗ	144	144									144					144
ПМ.02	Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств	ЭК	278	182	162	82	54	20	4	2	8	0	108	0	0	0	0	162
МДК.02.01	Техническая документация	3	36	14	36	20	14		1	1								36
МДК.02.02	Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей	э	89	40	81	39	20	20	2		8							81

МДК.02.03	Управление коллективом исполнителей	ДЗ	45	20	45	23	20		1	1								45
УП.02	Учебная практика	ДЗ	36	36									36					36
1	2	3	4	5	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
ПП.02	Производственная практика	ДЗ	72	72									72					72
ПМ.03	Организация процессов модернизации и модификации автотранспортных средств	ЭК	215	112	143	95	40	0	4	4	0	0	72	0	0	0	0	0
МДК.03.01	Особенности конструкций автотранспортных средств	ДЗ	33	10	33	21	10		1	1								
МДК.03.02	Организация работ по модернизации автотранспортных средств	ДЗ	44	10	44	32	10		1	1								
МДК.03.03	Тюнинг автомобилей	ДЗ	33	10	33	21	10		1	1								
МДК.03.04	Производственное оборудование	ДЗ	33	10	33	21	10		1	1								
УП.03	Учебная практика	ДЗ	36	36									36					
ПП.03	Производственная практика	ДЗ	36	36									36					
ПМ.04	Выполнение работ по профессии Водитель автомобиля	ЭК	119	30	111	79	30	0	2	0	8	0	0	0	0	0	0	45
МДК.04.01	Теоретическая подготовка водителя автомобиля	-Э	119	30	111	79	30		2		8							45
УП.04	Учебная практика**	ДЗ	0															
	Всего	4/26/10	4052	2198	3442	1658	1654	40	39	51	76	30	504	612	864	540	756	324
ПДП	Преддипломная практика																	
Всего																		
ГИА	Государственная итоговая аттестация																	
Государственная итоговая аттестация (всего 6 недель) - демонстрационный экзамен и защита дипломного проекта (работы)			Всего	Дисциплин и МДК										13	13	12	17	8
				Учебной практики												2	2	2
				Производственной практики/ преддипломной практики														6
				Экзаменов											3	1	4	1
				Дифференцированных зачетов										2	7	4	5	2
Зачетов											1		1	1				

Заместитель директора по УПР

Мынина О.Ю.

СОГЛАСОВАНО: Председатель ЦМК по техническим дисциплинам

Можаев А.В.

ки по
гр)

урс

11 недель
396 часов

20

396

0

44

22

22
21
0
143
44
33
33
33
209
209
0
0

21
143
33
44
33
33
36
36
66
66
396
4 нед.
6 нед.
11
1
1
1
6
1

4. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских, тренажеров, тренажерных комплексов и др., обеспечивающих проведение всех предусмотренных образовательной программой видов занятий, практических и лабораторных работ, учебной практики, выполнение курсовых работ, выпускной квалификационной работы по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей

№	Наименование
Кабинеты:	
13	информационных технологий в профессиональной деятельности;
21	инженерной графики;
23	технической механики;
23	материаловедения;
11	электротехники и электроники
22	метрологии, стандартизации, сертификации
3	правового обеспечения профессиональной деятельности;
14	охраны труда;
14	безопасности жизнедеятельности;
21	устройства автомобилей;
21	автомобильных эксплуатационных материалов;
20	технического обслуживания и ремонта автомобилей;
20	технического обслуживания и ремонта двигателей;
20	технического обслуживания и ремонта электрооборудования;
20	технического обслуживания и ремонта шасси автомобилей;
20	ремонта кузовов автомобилей
Лаборатории:	
11	электротехники и электроники;
23	материаловедения;
17	автомобильных эксплуатационных материалов;
16	автомобильных двигателей;
16	электрооборудования автомобилей
Мастерские:	
	слесарно-станочная;
	сварочная
	разборочно-сборочная
25	технического обслуживания автомобилей, включающая участки: уборочно-моечный, диагностический, слесарно-механический, кузовной, окрасочный
Спортивный комплекс:	
	спортивный зал;
	открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;
	стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы.
Залы:	
	библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;
	актовый зал.

5. Пояснительная записка к учебному плану по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей

Настоящий учебный является составной частью основанной профессиональной образовательной программы – профессионалитет (далее – ОП-П) по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей и разработан на основе:

- Федерального закона Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации";
- Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей, утверждённого приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 9 декабря 2016 г. N 1568 (С изменениями и дополнениями от: 17 декабря 2020г., 1 сентября 2022г.);
- приказа Минобрнауки России от 17 мая 2012 г. N 413 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования";
- приказ Минпросвещения России от 28.08.2020 № 442 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам - образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования» (зарегистрирован в Минюсте России 06.10.2020 № 60252);
- приказ Минпросвещения России от 24.08.2022 № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (Зарегистрирован 21.09.2022 № 70167);
- приказ Минпросвещения России от 23.11.2022 № 1014 «Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования» (Зарегистрировано в Минюсте России 22.12.2022 № 71763).
- приказ Министерства просвещения РФ от 5 августа 2020 г. № 391 «Об организации и осуществлении образовательной деятельности при сетевой форме реализации образовательных программ» (с изменениями и дополнениями на 22.02.2023)
- рекомендации по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования (Письмо Министерства просвещения Российской Федерации от 01.03.2023г. №05-592);
- Рекомендаций по формированию учебного плана образовательного учреждения начального / среднего профессионального образования по профессии начального / специальности среднего профессионального образования;
- Примерной основной образовательной программы по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей, разработанной ФУМО по УГПС 23.00.00 и зарегистрированной в государственном реестре примерных основных образовательных программ (регистрационный номер 68, приказ ФГБОУ ДПО ИРПО № П-24 от 02.02.2022)

ОРГАНИЗАЦИЯ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА И РЕЖИМ ЗАНЯТИЙ

1. Учебный год для студентов очной формы обучения для всех курсов начинается 1 сентября и заканчивается согласно учебному плану. Продолжительность недели – пятидневная.
2. Организация образовательного процесса осуществляется в соответствии с расписанием учебных занятий. Учебные занятия проводятся парами, продолжительность каждого урока пары – 45 мин.
3. Нагрузка обучающихся обязательными учебными занятиями составляет 36 академических часов в неделю.
4. Общий объем каникулярного времени в учебном году составляет 10–11 недель, в том числе две недели – в зимний период.
5. В ходе освоения и по завершению освоения дисциплин проводятся зачеты и экзамены. Зачеты (в том числе и дифференцированные) проводятся за счет времени, отведенного на изучение соответствующей дисциплины.

6. При угрозе возникновения и (или) возникновении отдельных чрезвычайных ситуаций, введении режима повышенной готовности или чрезвычайной ситуации на всей территории Российской Федерации либо на ее части, реализация образовательной программы, а также проведение государственной итоговой аттестации, завершающей освоение основной профессиональной образовательной программы, осуществляется с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий вне зависимости от ограничений, предусмотренных в федеральных государственных образовательных стандартах или в перечне профессий, направлений подготовки, специальностей, реализация образовательных программ по которым не допускается с применением исключительно дистанционных образовательных технологий, если реализация указанных образовательных программ и проведение государственной итоговой аттестации без применения указанных технологий и перенос сроков обучения невозможны.

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

Согласно ФГОС СПО общий объем образовательной программы на базе основного общего образования, включая получение среднего общего образования, составляет 4464 часа:

- учебные дисциплины и междисциплинарные курсы – 3492 часа (97 недель);
- учебная практика – 252 часа (7 недель);
- производственная практика – 252 часа (7 недель);
- производственная практика (преддипломная) – 144 часа (4 недели);
- промежуточная аттестация – 108 часов (3 недели);
- государственная итоговая аттестация – 216 часов (6 недель).

Объем часов образовательной программы, отведенный на изучение учебных дисциплин и междисциплинарных курсов, распределен следующим образом:

- общеобразовательный цикл – 1476 часов;
- Общий гуманитарный и социально-экономический цикл – 368 часов;
- Математический и общий естественнонаучный цикл – 116 часов;
- общепрофессиональный цикл – 697 часов;
- профессиональный цикл – 1339 часов.

Обязательная часть общего гуманитарного и социально-экономического цикла образовательной программы предусматривает изучение следующих обязательных дисциплин: ОГСЭ.01 «Основы философии», ОГСЭ.02 «История», ОГСЭ.03 «Иностранный язык в профессиональной деятельности», ОГСЭ.04 «Физическая культура», ОГСЭ.05 «Психология общения».

Для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья устанавливается особый порядок освоения дисциплины "Физическая культура" с учетом состояния их здоровья.

Общий объем дисциплины ОП.09 «Безопасность жизнедеятельности» составляет 72 часа, из которых 48 часов отведены на изучение основ военной службы (в т.ч. 36 часов учебные сборы), для подгрупп девушек это время может быть использовано на освоение основ медицинских знаний.

При проведении лабораторных работ и практических занятий по учебным дисциплинам и МДК группа может делиться на подгруппы.

Рабочий учебный план предусматривает выполнение следующих курсовых проектов:

- курсовой проект по МДК.01.02 «Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей» – 4 семестр;
- курсовой проект по МДК.02.02 «Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей» – 5 семестр;

Курсовые проекты выполняются за счет времени, отведенного на освоение МДК.

В профессиональный цикл образовательной программы входят следующие виды практик: учебная практика и производственная практика, которые реализуются концентрировано. Практика студентов техникума организована в соответствии с Положением о практической подготовке обучающихся, осваивающих образовательные программы среднего профессионального образования, утвержденным приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации (Минобрнауки России) и Министерства просвещения Российской Федерации (Минпросвещения России) от 05.08.2020г.№ 885/390.

Профессиональный цикл образовательной программы включает учебную практику продолжительностью 7 недель, производственную практику – 7 недель, в производственную практику (преддипломную) – 4 недели. Все виды практик проводятся согласно графику учебного процесса.

Содержание практики определяется требованиями к результатам обучения по каждому модулю ОП-П по данной специальности в соответствии с ФГОС СПО, рабочими программами практик, разработанными и утверждаемыми техникумом самостоятельно.

На проведение учебных занятий и практики выделено не менее 70 процентов от объема учебных циклов образовательной программы.

Распределение учебной и производственной практик:

УП.01 – 2 недели в 3 семестре,

УП.01 – 2 недели в 4 семестре,

УП.01 – 1 неделя в 5 семестре,

УП.02 – 2 недели в 5 семестре

ПП.01 – 3 недели в 5 семестре,

ПП.02 – 2 недели в 5 семестре,

ПП.03 – 2 недели в 6 семестре,

Учебная практика по ПМ.04 «Выполнение работ по профессии Водитель автомобиля» проводится вне сетки учебных занятий и предусматривает занятия индивидуального вождения автомобиля.

В рамках профессионального модуля ПМ.05 «Выполнение работ по профессии Водитель автомобиля» студенты приобретают рабочую профессию Водитель автомобиля категории В.

Присвоение квалификации по рабочей профессии проводится аттестационной комиссией с участием работодателей.

В общем гуманитарном и социально-экономическом, математическом и общем естественнонаучном, общепрофессиональном и профессиональном циклах 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 предпоследнем курсе с юношами проводятся учебные сборы (пункт 1 статьи 13 Федерального закона «О воинской обязанности и военной службе» от 28 марта 1998г. № 53-ФЗ).

ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦИКЛ

Общеобразовательный цикл является частью ОП-П СПО, которая включает в себя обязательные общеобразовательные дисциплины учебного плана на базе основного общего образования, а также индивидуальный проект с выделением отдельных часов в учебном плане, в совокупности обеспечивающие достижение результатов на базовом уровне, требования к которым установлены федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования.

Общий объем академических часов на освоение общеобразовательного цикла определяется соответствующим федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования (далее - ФГОС СПО) в рамках общего объема и с учетом установленного срока реализации ОП СПО, включая получение СОО. Указанный объем академических часов составляет 1476 часов, которые полностью соответствуют требованию ФГОС СОО об обязательной части СОО и обеспечивают выполнение требований к содержанию и результатам освоения базового уровня образовательной программы СОО, установленные ФГОС СОО и ФООП СОО.

Общеобразовательный цикл ОП СПО содержит следующие обязательные общеобразовательные дисциплины: «Русский язык», «Литература», «Математика», «Иностранный язык», «Информатика», «Физика», «Химия», «Биология», «История», «Обществознание», «География», «Физическая культура», «Основы безопасности жизнедеятельности».

Общеобразовательные дисциплины соответствуют учебным предметам обязательных предметных областей ФГОС СОО, включенные в общеобразовательный цикл ОП СПО на базе основного общего образования с получением СОО с учетом осваиваемой профессии СПО или специальности СПО.

Объем общеобразовательных дисциплин на базовом уровне определен в зависимости от специфики получаемой специальности.

ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ. ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Текущий контроль проводится в пределах учебного времени, отведенного на освоение соответствующих учебных дисциплин, как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии.

Промежуточная аттестация оценивает результаты учебной деятельности обучающегося за семестр. В учебном плане отражены следующие формы промежуточной аттестации:

- экзамен;
- дифференцированный зачет;
- зачет

Формы и периодичность промежуточной аттестации определяются рабочим учебным планом по специальности.

По русскому языку и математике экзамены проводятся в письменной форме.

Освоение профессионального модуля завершается экзаменом (квалификационным).

Экзамен (квалификационный) предусматривает проверку сформированности компетенций и готовности к выполнению вида профессиональной деятельности, определенного в разделе «Требования к результатам освоения образовательной программы» федерального государственного образовательного стандарта. Итогом проверки является однозначное решение: вид профессиональной деятельности «освоен»/ «не освоен».

Время для проведения квалификационного экзамена устанавливается учебным заведением, по завершении модуля, после освоения теоретического курса и прохождения учебной и производственной практик.

По всем дисциплинам теоретического обучения, включенных в учебный план, выставляются итоговая оценка «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «зачтено». Промежуточная аттестация – в форме зачета или дифференцированного зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующего МДК/ дисциплин/практик.

Промежуточную аттестацию в форме экзамена следует проводить в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. Если дни экзаменов чередуются с днями учебных занятий, выделение времени на подготовку к экзамену не требуется, и проводить его можно на следующий день после завершения освоения соответствующей программы. Если 2 экзамена запланированы в рамках одной календарной недели без учебных занятий между ними, для подготовки ко второму экзамену, в т. ч. для проведения консультаций, следует предусмотреть не менее 2 дней. Если по учебным дисциплинам запланирован комплексный экзамен, оценки выставляются по обоим учебным дисциплинам.

С целью охвата всех учебных дисциплин образовательной программы одной из форм промежуточной аттестации и соблюдением всех требований к организации промежуточной аттестации количество экзаменов в учебном году не превышает 8 (включая квалификационный экзамен), а количество зачетов и дифференцированных зачетов – 10 (без учета физической культуры).

Учебным планом предусмотрено выполнение индивидуального проекта по учебной дисциплине Основы финансовой грамотности. Индивидуальный проект выполняется обучающимся самостоятельно под руководством преподавателя по выбранной теме в рамках учебной дисциплины. Индивидуальный проект относится к учебно-исследовательской работе и является одной из форм обязательной внеаудиторной работы обучающегося, получающего среднее общее образование в пределах ППСЗ. Темы индивидуальных проектов определяются обучающимися в начале учебного года, в течение первых двух недель обучения. Индивидуальные проекты защищаются обучающимися на уровне группы, курса. По итогам защиты, лучшие проекты могут быть рекомендованы для представления на региональном уровне.

ФОРМА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ, ПОРЯДОК ПОДГОТОВКИ И ПРОВЕДЕНИЯ

Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломного проекта (работы). Она проводится по завершении всего курса обучения.

На проведение государственной итоговой аттестации отводится 216 часов (6 недель)

Для государственной итоговой аттестации разрабатывается программа государственной итоговой аттестации и оценочные материалы.

ФОРМИРОВАНИЕ ВАРИАТИВНОЙ ЧАСТИ ОП

Часы вариативной части используются на расширение и углубление подготовки, определяемой содержанием обязательной части, для освоения дополнительных компетенций, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда.

Объем часов вариативной части использован следующим образом:

№ п/п	Наименование дисциплин, МДК, профессиональных модулей	Количество часов
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности	8
ОП.10	<i>Основы предпринимательской деятельности</i>	33
ОП.11	<i>Технология профессионально-личностного развития</i>	33
ОП.12	<i>Автоматизация производственных процессов и производств</i>	66
МДК.01.01	Устройство автомобиля	113
МДК.01.02	Автомобильные эксплуатационные материалы	5
МДК.01.03	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей	62
МДК.01.04	Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей	23
МДК.01.05	Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей	20
МДК.01.07	Ремонт кузовов автомобилей	22
УП.01	Учебная практика	72
ПП.01	Производственная практика	72
МДК.02.02	Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей	45
МДК.02.03	Управление коллективом исполнителей	9
ПП.02	Производственная практика	36
МДК.03.02	Организация работ по модернизации автотранспортных средств	12

Заместитель директора по учебно-производственной работе

О.Ю.Мынина