

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель Владимирского филиала

ООО «Автобезопасность»

Н.В. Морозов

2017 г.



УТВЕРЖДАЮ:

Директор ГБПОУ ВО «ППГК»

С.И. Стовпник

2017 г.

« 14 » июля 2017 г. приказ № 89 от 14.07.17 г.



РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения
Владимирской области
«Петушинский промышленно-гуманитарный колледж»
по программе подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии
23.01.03 Автомеханик
Квалификация: Слесарь по ремонту автомобилей
Водитель автомобиля
Оператор заправочных станций

Форма обучения – очная
Нормативный срок обучения – 2 года 10 мес.
на базе основного общего образования

Профиль получаемого профессионального
образования: технический

1. Пояснительная записка

1.1. Нормативная база реализации ППКРС

Настоящий рабочий учебный план программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 23.01.03 (190631.01) «Автомеханик» разработан на основе:

Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (ФГОС СПО) по профессии 190631.01 «Автомеханик» утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №701 от 2 августа 2013 г., зарегистрирован Министерством юстиции (20 августа 2013г. № 29498);

Федерального закона Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации";

Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 5 июня 2014 г. №632 вводится новый код профессии -23.01.03 «Автомеханик»;

Рекомендаций по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований ФГОС и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования (письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.03.2015 №06-259);

Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 г. № 291 "Об утверждении Положения об учебной и производственной практике студентов (курсантов), осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования" (зарегистрирован в Минюсте РФ 14 июня 2013 года, регистрационный № 28785);

Приказа Минобрнауки России от 17 мая 2012 г. № 413 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования";

Приказа Минобрнауки России от 29 декабря 2014 г. № 1645 "О внесении изменений в приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования";

Приказа Минобрнауки России от 14 июня 2013 г. № 464 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования" (зарегистрирован в Минюсте России 30 июля 2013 года, регистрационный № 29200);

Приказа Минобрнауки России от 15 декабря 2014 г. № 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 г. № 464";

Приказа Минобрнауки России от 28 мая 2014 г. № 594 "Об утверждении Порядка разработки примерных основных образовательных программ, проведения их экспертизы и ведения реестра примерных основных образовательных программ";

Приказа Минобрнауки России от 16 августа 2013 г. № 968 "Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования";

Приказа Минобрнауки России от 25 октября 2013 г. № 1186 "Об утверждении порядка заполнения, учета и выдачи дипломов о среднем профессиональном образовании и их дубликатов";

Приказа Минобрнауки России от 14 февраля 2014 г. № 115 "Об утверждении порядка заполнения, учета и выдачи аттестатов об основном общем и среднем общем образовании и их дубликатов";

Письма Минобрнауки России, Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 17 февраля 2014г. № 02-68 "О прохождении государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования обучающимися по образовательным программам среднего профессионального образования";

Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 марта 2015г. №247 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования»;

Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 31 декабря 2015г. №1578 «О внесении изменений в Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. №413»;

Приказа Минобрнауки России от 07.06.2017 г. №506 «О внесении изменений в федеральный компонент начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования, утвержденный приказом Министерства образования Российской Федерации 5 марта 2004 года №1089»;

Устава ГБПОУ ВО «Петушинский промышленно-гуманитарный колледж»;

1.2. Организация учебного процесса и режим занятий

Начало учебных занятий - 1 сентября и окончание в соответствии с графиком учебного процесса.

Продолжительность учебной недели – шестидневная. Продолжительность занятий - группировка парами.

Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки составляет 36 часов в неделю.

Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы.

Формы и процедуры текущего контроля знаний (оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов).

Для максимального приближения программ текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплинам и междисциплинарным курсам профессионального цикла к условиям их будущей профессиональной

деятельности в качестве внешних экспертов привлекать работодателей, преподавателей, читающих смежные дисциплины.

Консультации для обучающихся по очной форме обучения предусмотрены из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год, в том числе в период реализации образовательной программы среднего общего образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования. Формы проведения консультаций: групповые, индивидуальные, письменные, устные.

В соответствии с приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 26.12.2013 № 1408 "Об утверждении примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий" (Зарегистрировано в Минюсте России 09.07.2014 № 33026) вождение проводится вне сетки учебного времени в объеме: категория «В» - 56 ч., категория «С» - 72 ч. Обучение вождению автомобилей завершается сдачей квалификационного экзамена в органах ГИБДД.

Учебная практика проводится в мастерских колледжа, производственная практика – на предприятиях Петушинского района направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся согласно «Положения об учебной, производственной и преддипломной практики обучающихся», рабочего учебного плана и графика учебного процесса, который в случае производственной необходимости может изменяться.

Учебная практика в количестве 324 ч. (9 недель) проводится рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей:

- 1, 2 и 3 семестры – практики нет;
- 4 семестр – 8 недель (288 часов);
- 5 семестр – 1 неделя (36 часов);
- 6 семестр – практики нет.

Производственная практика в количестве 1080ч. (30 недель) проводится концентрированно в несколько периодов:

- 1, 2, 3 и 4 семестры – практики нет;
- 5 семестр – 10 недель (360 часов);
- 6 семестр - 20 недель (720 часов).

Общий объем каникулярного времени составляет 24 недели:

на 1 курсе — 11 недель (в том числе 2 недели в зимний период); на 2 курсе — 11 недель (в том числе 2 недели в зимний период); на 3 курсе – 2 недели в зимний период.

1.3.Общеобразовательный цикл

В соответствии с рекомендациями по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований ФГОС и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования (письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.03.2015 №06-259) выбран технический цикл.

Обучающиеся, получающие среднее профессиональное образование по ППКРС на базе основного общего образования, изучают общеобразовательные предметы одновременно с изучением общепрофессиональных и профессиональных курсов, дисциплин (модулей) в течение всего срока освоения соответствующей образовательной программы (Приказ Минобрнауки России от 14 июня 2013 г. №464).

Учебное время, отведенное на теоретическое обучение (2052 час.) распределено на изучение базовых учебных дисциплин (на общие - 870 час., по выбору из обязательных предметных областей -429 час.) и профильных учебных дисциплин (на общие – 285 час, по выбору из обязательных предметных областей - 288 час.) общеобразовательного цикла. С целью повышения качества подготовки обучающихся по профессии СПО и реализации требований к формированию у обучающихся общих и профессиональных компетенций вводятся дополнительные учебные дисциплины – Черчение – 63 часа, Введение в профессию – 83 часа, Эффективное поведение на рынке труда – 34 часа.

Предмет «Астрономия» вводится как обязательный на уровне среднего общего образования в количестве 38 ч. (Приказ Минобрнауки России от 07.06.2017 г. №506) за счет часов вариативной части.

На изучение дисциплин общеобразовательного цикла – «Основы безопасности жизнедеятельности» отводится 70 часов и «Физическая культура» - до 3 часов в неделю (приказ Минобрнауки России от 03.06. 2011 г. №1994 «О внесении изменений в федеральный базисный учебный план и примерные учебные планы для общеобразовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования, утвержденные приказом Минобрнауки России от 9 марта 2004г. №1312»).

В период обучения с юношами проводятся военные сборы в каникулярное время (на основании приказа Министра обороны и Министерства образования и науки № 96/134 от 24 февраля 2010г. «Об утверждении Инструкции об организации обучения граждан Российской Федерации начальным знаниям в области обороны и их подготовки по основам военной службы в образовательных учреждениях среднего (полного) общего образования, образовательных учреждениях начального профессионального и среднего профессионального образования и учебных пунктах» (Зарегистрировано в Минюсте РФ 12.04.2010 №16866).

При изучении дисциплины «Иностранный язык» предусматривается деление обучающихся на подгруппы в соответствии с изучаемым языком.

Индивидуальный проект относится к учебно-исследовательской работе и является одной из форм обязательной внеаудиторной работы обучающегося, получающего среднее общее образование в пределах ППКРС. Индивидуальные проекты выполняются каждым обучающимся в течение года по общеобразовательным учебным дисциплинам, под руководством преподавателя. Темы индивидуальных проектов определяются обучающимися в начале учебного года, в течение первых двух недель обучения. На выполнение индивидуальных проектов выделяются часы внеаудиторной работы, что отражается в рабочих программах дисциплин.

1.4.Формирование вариативной части ППКРС

Вариативная часть составляет 144 часов, распределена следующим образом:

№п /п	Наименование учебных дисциплин	ФГОС	Вариативная часть	Общее количество часов	Обоснование
1	ОП.01 Электротехника	52	5	57	Для расширенного изучения дисциплины. Выпускник должен обладать компетенциями: - использовать принципы и технологии базовых схем электрооборудования автомобиля в своей профессиональной деятельности
2	ОП.02 Охрана труда	36	4	40	Для расширенного изучения дисциплины. Выпускник должен обладать компетенциями: - пользоваться первичными средствами пожаротушения
3	ОП.03 Материаловедение	48	3	51	Для расширенного изучения дисциплины. Выпускник должен обладать компетенциями: - определять области применения материалов
4	ОП.05 Основы технической механики	-	38	38	Выпускник должен обладать компетенциями: - производить расчет на растяжение и сжатие, смятие, кручение, изгиб; -выбирать детали и узлы на

					основе анализа их свойств для конкретного применения.
5	МДК 01.02. Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей	186	39	225	Для расширенного изучения дисциплины. Выпускник должен обладать компетенциями: - определять ремонтпригодность, взаимозаменяемость деталей, агрегатов автомобилей
6	МДК.02.01 Теоретическая подготовка водителей автомобилей категорий "В" и "С"	114	17	131	Для расширенного изучения дисциплины. Выпускник должен обладать компетенциями: - проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно-транспортного происшествия
7	Астрономия	-	38	38	Приказ Минобрнауки России от 07.06.2017 г. №506

1.5. Порядок аттестации обучающихся

Согласно ФГОС СПО по профессии 23.01.03 «Автомеханик» на промежуточную аттестацию выделяется 2 недели по профессиональному циклу и 3 недели по общеобразовательному (всего 5 недель).

Формы промежуточной аттестации: зачет (З), дифференцированный зачет (ДЗ), экзамен (Э), квалификационный экзамен (Эк) по профессиональным модулям, если учебная дисциплина или МДК изучается последний семестр. Промежуточная аттестация по составным элементам программы профессионального модуля (по МДК – дифференцированный зачет или экзамен, по учебной и производственной практике – дифференцированный зачет) проводится по усмотрению колледжа при соблюдении ограничений на количество экзаменов (не более 8 в каждом учебном году), зачетов и дифференцированных зачетов (суммарно не более 10 в каждом учебном году, без учета зачетов по физической культуре).

Промежуточная аттестация в форме экзаменов проводится как по окончании изучения дисциплин и/профессиональных модулей, так и в рамках экзаменационной сессии. Промежуточная аттестация в форме экзамена

проводится в день, освобождённый от других форм учебной нагрузки. Если экзамен чередуется с днями учебных занятий, выделение времени на подготовку к экзамену не требуется, и его можно проводить на следующий день после завершения освоения соответствующей программы.

При концентрированном изучении учебной дисциплины и/или профессионального модуля промежуточная аттестация проводится непосредственно после завершения их освоения.

Экзамен (квалификационный) проводится в последнем семестре освоения программы профессионального модуля и представляет собой форму независимой оценки результатов обучения с участием работодателей. Условием допуска к экзамену (квалификационному) является успешное освоение обучающимися всех элементов программы профессионального модуля – МДК, учебной и производственной практик.

На первом курсе сессии отсутствуют.

Согласно рабочему учебному плану ППКРС промежуточная аттестация в форме экзамена проводится:

4 семестр (2 курс):

по общеобразовательному циклу

- два обязательных письменных экзамена по общеобразовательным дисциплинам - ОУД.01 Русский язык и литература, ОУД.03 Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия;

- один устный экзамен (по выбору образовательного учреждения) по профильной учебной дисциплине ОУД.08 Физика.

5 семестр (3 курс):

по профессиональному циклу

- экзамен МДК 01.02. Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей;

- экзамен (квалификационный) по ПМ.02 Транспортировка грузов и перевозка пассажиров

6 семестр (3 курс)

по профессиональному циклу

- экзамен (квалификационный) по ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта

- экзамен (квалификационный) по ПМ 03 Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами.

По окончании полного курса обучения проводится государственная итоговая аттестация, которая включает защиту выпускной квалификационной работы. Государственный экзамен не проводится.

К государственной итоговой аттестации допускается обучающийся, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполнивший учебный план или индивидуальный учебный план.

Выпускная квалификационная работа состоит из выпускной практической квалификационной работы и письменной экзаменационной работы. Обязательным требованием является – соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей: ПМ.01 «Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта» и ПМ.03 «Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами» (п.8.6 ФГОС).

Темы выпускных квалификационных работ определяются образовательной организацией. Обучающемуся предоставляется право выбора темы выпускной квалификационной работы, в том числе предложения своей тематики с необходимым обоснованием целесообразности ее разработки для практического применения.

Программа государственной итоговой аттестации, требования к выпускным квалификационным работам, а также критерии оценки знаний утверждаются образовательной организацией после их обсуждения на заседании педагогического совета образовательной организации с участием председателей государственных аттестационных комиссий (составляется после утверждения учебного плана за 6 месяцев до начала государственной итоговой аттестации).

Задания на выпускную квалификационную работу выдаются обучающемуся не позднее, чем за две недели до начала производственной практики и сопровождаются консультациями.

Защита проводится на открытом заседании ГЭК с участием не менее двух третей состава. Решения ГЭК принимаются на закрытых заседаниях простым большинством голосов членов комиссии, участвующих в заседании, при обязательном присутствии председателя комиссии ГЭК или его заместителя.

1.6. Другое

Определение коэффициента практикоориентированности (в %):

$$\text{ПрО} = (\text{ЛПЗ} + (\text{УП} + \text{ПП})) / (\text{УН обяз} + (\text{УП} + \text{ПП})) * 100 = ((380 + 1404) / (720 + 1404)) / 100 = 84\%$$

где

ПрО – практикоориентированность;

ЛПЗ – суммарный объем лабораторных и практических занятий (в часах);

УП – объем учебной практики (в часах);

ПП – объем производственной практики (в часах);

УН обяз – суммарный объем обязательной учебной нагрузки (в часах).

2. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика		Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего
			по профилю специальности	преддипломная				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I курс	40	-	-	-	-	-	11	51
II курс	31	8	-	-	3	-	11	53
III курс	6	1	30	-	2	2	2	43
Всего	77	9	30	-	5	2	24	147

3. План учебного процесса

Индекс	Образовательные области, дисциплины	Формы промежуточной аттестации	Всего часов максимальной учебной нагрузки студента	Самост. раб. студента (час.)	Обязательные учебные занятия (час.)					Распределение обязательных учебных занятий по курсам и семестрам					
					Всего		в том числе			I курс		II курс		III курс	
					Базовые ОУП	Профильные ОУП	Лекции	Лаборат. практ.	Выполнение КР (КП) (проектов)	1 сем.	2 сем.	3 сем.	4 сем.	5 сем.	6 сем.
										17 нед.	23 нед.	17 нед.	22 нед.	17 нед.	22 нед.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
ОУД	Общие учебные дисциплины	-/13/3	3078	1026	1299	753	994	950		578	744	495	211	24	
	общеобразовательные учебные дисциплины (ОУД)	-/4/2	1732	577	870	285	469	686		357	429	272	97		
ОУД.01	Русский язык и литература		428	143	285		235	50		85	92	68	40		
ОУД.01	Русский язык и литература. Русский язык	-, -, Э	171	57	114		64	50		34	44	36			
ОУД.01	Русский язык и литература. Литература	-, -, ДЗ	257	86	171		171			51	48	32	40		
ОУД.02	Иностранный язык	-, -, ДЗ	257	86	171			171		51	69	51			
ОУД.03	Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия	-, -, Э	428	143		285	55	230		68	92	68	57		
ОУД.04	История	-, -, ДЗ	256	85	171		133	38		68	69	34			
ОУД.05	Физическая культура	3,3, ДЗ	256	85	171		4	167		51	69	51			
ОУД.06	ОБЖ	-, ДЗ	108	36	72		42	30		34	38				
	По выбору из обязательных предметных областей	-/6/1	1075	358	429	288	458	259		136	220	223	114	24	
ОУД.07	Информатика	-, -, ДЗ	162	54		108	33	75		34	23	51			
ОУД.08	Физика	-, -, Э	270	90		180	140	40		34	46	34	66		
ОУД.09	Химия	-, -, ДЗ	171	57	114		74	40		34	46	34			
ОУД.10	Обществознание (вкл. экономику и право)	-, -, ДЗ	256	85	171		151	20		34	69	68			
ОУД.11	Биология	ДЗ	54	18	36		20	16			36				
ОУД.12	География	-, ДЗ	108	36	72		20	52					48	24	
ОУД.13	Экология	ДЗ	54	18	36		20	16				36			
	Дополнительные	-/3/-	270	90		180	67	113		85	95				
УД.01.	Черчение	-, ДЗ	94	31		63	10	53		17	46				
УД.02	Введение в профессию	-, ДЗ	125	42		83	41	42		34	49				
УД.03	Эффективное поведение на рынке труда	ДЗ	51	17		34	17	17		34					
ОП.00	Общепрофессиональный учебный цикл	1/5/-	384	128		256	133	123		34	84	68	32	38	
ОП.01	Электротехника	-, ДЗ	86	29		57	29	28		34	23				

ОП.02	Охрана труда	-,ДЗ	60	20		40	20	20			23	17				
ОП.03	Материаловедение	ДЗ	76	25		51	25	26				51				
ОП.04	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ	48	16		32	16	16					32			
ОП.05	Основы технической механики	З	56	18		38	18	20			38					
УД.04	Астрономия	ДЗ	58	20		38	25	13						38		
П.00	Профессиональный учебный цикл	-/4/4	2040	212		1828	212	212				49	521	538	720	
ПМ.00	Профессиональные модули		636	212		424	212	212				49	233	142		
ПМ.01	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	Эк	1717	128		1589	111	112				49	462	394	684	
МДК 01.01.	Слесарное дело и технические измерения	-	48	16		32	16	16				32				
МДК 01.02.	Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей	-,Э	337	112		225	112	113				17	174	34		
УП.01	Учебная практика	-	288			288							288			
ПП.01	Производственная практика	-,ДЗ	1044			1044								360	684	
ПМ.02	Транспортировка грузов и перевозка пассажиров	Эк	197	66		131	66	65					59	72		
МДК 02.01.	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категорий "В" и "С"	-	197	66		131	66	65					59	72		
УП.02.	Учебная практика (вне сетки часов)		56/72			56/72										
ПМ 03	Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами.	Эк	126	18		108	18	18						72	36	
МДК 03.01.	Оборудование и эксплуатация заправочных станций	-	30	10		20	10	10						20		
МДК 03. 02.	Организация транспортировки, приема, хранения и отпуска нефтепродуктов	ДЗ	24	8		16	8	8						16		
УП.03	Учебная практика	-	36			36								36		
ПП.03	Производственная практика	ДЗ	36			36									36	
ФК.00	Физическая культура	З,ДЗ	80	40		40		40					28	12		
Всего		1/22/7	5582	1406	1299	2877	1334	1438			612	828	612	792	612	720
ГИА	Государственная (итоговая) аттестация					4176										2 нед.
Консультации 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год Государственная (итоговая) аттестация: Выпускная квалификационная работа 17.06.2020г. -30.06.2020г.						Всего	дисциплин и МДК	612	828	612	504	216	-			
							учебной практики	-	-	-	288	36	-			
							производств. практики	-	-	-	-	360	720			
							экзаменов	-	-	-	3	2	2			
							дифф. зачетов	1	5	8	2	4	2			
							зачетов	-	1	-	-	-	-			

4. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др.

№	Наименование
	Кабинеты:
1	Электротехники
2	Охраны труда
3	Безопасности жизнедеятельности
4	Устройства автомобилей
5	Социально-экономических дисциплин
6	Иностранного языка
7	Физики
8	Математики
9	Русского языка и литературы
10	Химии
11	Профессиональная этика и культура делового общения
12	Основы технической механики
	Лаборатории:
1	Материаловедения
2	Технических измерений
3	Электрооборудования автомобилей
4	Технического обслуживания и ремонта автомобилей
5	Технического оборудования заправочных станций и технологии отпуска горюче-смазочных материалов
	Мастерские:
1	Слесарные
2	Электромонтажные
	Тренажеры, тренажерные комплексы:
1	По вождению автомобиля
	Спортивный комплекс:
1	Спортивный зал
2	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
3	Стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы
	Залы:

1	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2	Актовый зал

Зам. директора по УМР _____ М.В. Лыкова

Зав. директора по УПР _____ Е.А. Морозова

Индивидуальный проект представляет собой особую форму организации деятельности обучающихся (учебное исследование или учебный проект). Индивидуальный проект выполняется обучающимся самостоятельно под руководством учителя (тьютора) по выбранной теме в рамках одного или нескольких изучаемых учебных предметов, курсов в любой избранной области деятельности (познавательной, практической, учебно- исследовательской, социальной, художественно-творческой, иной). Индивидуальный проект выполняется обучающимся в течение одного или двух лет в рамках учебного времени, специально отведенного учебным планом

- обозначение индивидуального проекта в учебном плане: в учебном плане выполнение индивидуального проекта фиксируется в разделе 4. Пояснительная записка, общеобразовательные дисциплины. - внеаудиторная работа по руководством преподавателя:

Индивидуальный проект относится к учебно-исследовательской работе и является одной из форм обязательной внеаудиторной работы обучающегося, получающего среднее общее образование в пределах ППСЗ/ППКРС. Индивидуальные проекты выполняются каждым обучающимся в течение года по профильным дисциплинам общеобразовательного цикла, под руководством преподавателя. Темы индивидуальных проектов определяются обучающимися* в начале учебного года, в течение первых двух недель обучения. На выполнение индивидуальных проектов выделяются часы внеаудиторной работы, что отражается в рабочих программах дисциплин.

Оформляется журнал выполнения индивидуальных проектов по каждой профильной дисциплине, где фиксируются: темы проектов, список обучающихся, график проведения консультаций, защиты проекта, результаты защиты. - защита индивидуальных проектов: Индивидуальные проекты защищаются обучающимися на уровне группы, курса. График защиты проектов должен быть представлен преподавателем-руководителем проекта в начале учебного года. По итогам защиты, лучшие проекты могут быть рекомендованы для представления на городском и региональном уровне. - итоги выполнения индивидуальных проектов: Результаты защиты индивидуальных проектов отмечаются сертификатами, грамотами, дипломами, которые подтверждают освоение обучающимся общих компетенций. Сертификаты, грамоты, дипломы по защите индивидуальных проектов являются составной частью портфолио достижений студента