

ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ ПРИМОРСКОГО КРАЯ  
КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «НАХОДКИНСКИЙ  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ГУМАНИТАРНО-ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ  
КОЛЛЕДЖ»

«СОГЛАСОВАНО»

Ирина Фочкарева  
Ирина Владимировна

Ирина Фочкарева  
Ирина Владимировна 2014г.



«УТВЕРЖДАЮ»

Директор КГБ ИОУ «НГПК»



И.В. Юркова  
2014 год

ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ РАБОЧИХ,  
СЛУЖАЩИХ ПО ПРОФЕССИИ

23.01.03 Автомеханик

**Квалификация** – слесарь по ремонту автомобилей - 3 разряда;  
**Водитель** категории «В», «С»  
**Оператор** заправочных станций – 3 разряда  
**Форма обучения** -: очная  
**Нормативный срок обучения** - 2 года 5 месяцев  
**Профиль получаемого профессионального образования** - технический

Находка

Программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих (далее по тексту ППКРС) образовательного учреждения краевого государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Находкинский государственный гуманитарно-политехнический колледж» составлена на основе федерального государственного образовательного стандарта, по профессии 190631.01 Автомеханик, по программе базовой подготовки, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 02 августа 2013 г. N 701.

## СОДЕРЖАНИЕ

- 1 Общие положения
  - 1.1 Нормативно-правовые основы разработки программы подготовки специалистов среднего звена.
  - 1.2 Нормативный срок освоения программы.
  - 1.3 Трудоемкость программы подготовки специалистов среднего звена.
- 2 Характеристика профессиональной деятельности выпускников и требования к результатам освоения программы подготовки специалистов среднего звена
  - 2.1 Область и объекты профессиональной деятельности.
  - 2.2 Виды профессиональной деятельности и компетенции.
  - 2.3 Специальные требования
- 3 Документы, определяющие содержание и организацию образовательного процесса.
  - 3.1 Рабочий учебный план
  - 3.2 Аннотации рабочих программ учебных дисциплин и профессиональных модулей профессионального цикла
- 4 Материально-техническое обеспечение реализации основной профессиональной образовательной программы
- 5 Оценка результатов освоения программы подготовки специалистов среднего звена
  - 5.1 Контроль и оценка достижений студентов
  - 5.2 Нормативно-методическое обеспечение и материалы, обеспечивающие качество подготовки выпускника
  - 5.3 Фонды оценочных средств
  - 5.4 Порядок выполнения и защиты выпускной квалификационной работы
  - 5.5. Организация итоговой государственной аттестации выпускников

## **1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

### **1.1 Нормативно-правовые основы разработки программы подготовки специалистов среднего звена**

Нормативную правовую базу разработки ППКРС по профессии 190631.01 Автомеханик:

- Федеральный закон РФ «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 г.;
- Приказ Минобрнауки России «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» от 14.06.2013 N 464;
- Письмо Минобрнауки России от 17.03.2015 N 06-259 «О направлении доработанных 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 профессии среднего профессионального образования»;
- Федеральный государственный образовательный стандарт (ФГОС) по профессии среднего профессионального образования 190631.01 Автомеханик, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 701 от 02.08.2013 г.;
- Устав КГБ ПОУ «НГГПК»;
- Положение по организации государственной итоговой аттестации выпускников;
- Положение об учебной и производственной практике студентов;
- Положение о текущем контроле знаний и промежуточной аттестации студентов;
- Разъяснения по формированию примерных программ профессиональных модулей начального профессионального и среднего профессионального образования на основе Федеральных государственных образовательных стандартов начального профессионального и среднего профессионального образования, утвержденные Департаментом государственной политики в образовании Министерства образования и науки Российской Федерации 27 августа 2009 г.;
- Разъяснения по формированию примерных программ учебных дисциплин начального профессионального и среднего профессионального образования на основе Федеральных государственных образовательных стандартов начального профессионального и среднего профессионального образования, утвержденные Департаментом государственной политики в образовании Министерства образования и науки Российской Федерации 27 августа 2009 г.;
- Устав Колледжа КГБ ПОУ «НГГПК»;
- Положение по формированию ППКРС;
- Положение по разработке рабочих программ учебных дисциплин;
- Положение по организации итоговой государственной аттестации выпускников и защите выпускной квалификационной работы;
- Положение по разработке рабочих программ профессиональных модулей;
- Положение об учебной и производственной практике студентов;
- Положение о текущем контроле знаний и промежуточной аттестации студентов.

### **1.2 Нормативный срок освоения программы**

Нормативные сроки освоения ППКРС среднего профессионального образования базовой подготовки при очной форме получения образования и присваиваемая квалификация приводятся в таблице

Образовательная база приема	Наименование квалификации базовой подготовки	Нормативный срок освоения ППКРС СПО базовой подготовки при очной форме получения образования
на базе основного общего образования	Слесарь по ремонту автомобилей	2 года 5 месяцев
На базе среднего (полного) образования	Водитель Оператор заправочных станций	10 месяцев

## **2 ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ И ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА**

### **2.1 Область и объекты профессиональной деятельности**

Область профессиональной деятельности выпускников техническое обслуживание, ремонт автомобилей, управление автомобильным транспортом, заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами.

Объектами профессиональной деятельности выпускников являются:

- автотранспортные средства;
- технологическое оборудование, инструмент и приспособления для технического обслуживания и ремонта автотранспортных средств;
- оборудование заправочных станций и топливно-смазочные материалы;
- техническая и отчетная документация.

### **2.2 Виды профессиональной деятельности и компетенции**

Обучающийся по профессии 190631.01 Автомеханик готовится к следующим видам деятельности:

2.2.1. Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта.

2.2.2. Транспортировка грузов и перевозка пассажиров.

2.2.3. Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами.

#### **Общие компетенции выпускника**

<b>Код компетенции</b>	<b>Содержание</b>
ОК 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес
ОК 2.	Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.
ОК 3.	Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты работы.
ОК 4.	Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.
ОК 5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности
ОК 6.	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.
ОК 7.	Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей)

Автомеханик должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующими основным видам профессиональной деятельности:

<b>ВПД</b>	<b>Код компетенции</b>	<b>Наименование профессиональных компетенций</b>
Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	ПК 1.1.	Диагностировать автомобиль, его агрегаты и системы.
	ПК 1.2.	Выполнять работы по различным видам технического обслуживания.
	ПК 1.3.	Разбирать, собирать узлы и агрегаты автомобиля и устранять неисправности.
	ПК 1.4.	Оформлять отчетную документацию по техническому обслуживанию.
Транспортировка грузов и перевозка пассажиров.	ПК 2.1.	Управлять автомобилем категории «В» и «С»
	ПК 2.2.	Выполнять работы по транспортировке грузов и перевозке пассажиров.
	ПК 2.3.	Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования.
	ПК 2.4.	Устранять мелкие неисправности возникающие во время эксплуатации транспортных средств.
	ПК 2.5.	Работать с документацией установленной формы.
	ПК 2.6.	Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно-транспортного происшествия.
Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами.	ПК 3.1.	Производить заправку горючими и смазочными материалами транспортных средств на заправочных станциях.
	ПК 3.2.	Проводить технический осмотр и ремонт оборудования заправочных станций.
	ПК 3.3.	Вести и оформлять учетно-отчетную и планирующую документацию.

### **3 ДОКУМЕНТЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА**

- Рабочий учебный план
- Учебный план определяет следующие характеристики ППКРС по профессии:
- объемные параметры учебной нагрузки в целом, по годам обучения и по семестрам;
  - перечень учебных дисциплин, профессиональных модулей и их составных элементов (междисциплинарных курсов, учебной и производственной практик);
  - последовательность изучения учебных дисциплин и профессиональных модулей;
  - распределение по годам обучения и семестрам различных форм промежуточной аттестации по учебным дисциплинам, профессиональным модулям (и их составляющим междисциплинарным курсам, учебной и производственной практике);
  - объемы учебной нагрузки по видам учебных занятий, по учебным дисциплинам, профессиональным модулям и их составляющим;
  - сроки прохождения и продолжительность преддипломной практики;
  - формы государственной (итоговой) аттестации, объемы времени, отведенные на подготовку и защиту выпускной квалификационной работы в рамках ГИА;
  - объем каникул по годам обучения.

Вариативная часть, закрепленная ФГОС НПО по профессии 190631.01 Автомеханик, распределена следующим образом:

- 42 часа использованы для ввода новых дисциплин общепрофессионального цикла:  
ОП.04 Техническая графика  
ОП.06 Автоматизация производства
  - 102 часа использовать на расширенное изучение профессиональных модулей в рамках профессионального цикла:  
ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта;  
ПМ.03 Заправка автотранспортных средств горючими и смазочными материалами.
  - Вводятся дополнительные часы учебной практики после освоения ПМ.02. Транспортировка грузов и перевозка пассажиров  
МДК.02.01 Теоретическая подготовка водителей автомобилей категорий «В» и «С» .  
(вождение вне сетки часов – 64 часа.)
  - Календарный учебный график
- На основании данной формы учреждением профессионального образования разрабатывается календарный учебный график для каждого курса обучения.
- Программы общепрофессиональных дисциплин

Код	Дисциплина
ОП.01	Электротехника
ОП.02	Охрана труда
ОП.03	Материаловедение
ОП.04	Техническая графика
ОП.05	Автоматизация производства
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности

- Программы профессиональных модулей

Код	Дисциплина
ПМ 01	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта
ПМ 02	Транспортировка грузов и перевозка пассажиров
ПМ.03	Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами

- Программа физической культуры

Рабочая программа дисциплины физическая культура разработана в соответствии с Положением по разработке рабочих программ учебных дисциплин и утверждена предметной (цикловой) комиссией.

- Программы учебной и производственной практик

В соответствии с ФГОС НПО раздел основной образовательной программы «Учебная и производственная практики» является обязательным и представляет собой вид учебных занятий, непосредственно ориентированных на профессионально-практическую подготовку студентов. Практики закрепляют знания и умения, приобретаемые студентами в результате освоения теоретических курсов, вырабатывают практические навыки и способствуют комплексному формированию общих и профессиональных компетенций студентов.

- Программа учебной практики

Целью учебной практики является формирование профессиональных умений и компетенций, комплексное освоение студентами всех видов профессиональной деятельности по профессии 190631.01 Автомеханик

Задачей учебной практики является формирование у студентов трудовых приёмов, операций и способов выполнения трудовых процессов, первоначальных практических профессиональных умений по основным видам профессиональной деятельности для освоения профессии.

Учебная практика входит в состав профессионального цикла ППКРС по профессии 190631.01 Автомеханик. Освоение программы учебной практики проходит в рамках учебных модулей. Учебная практика в рамках профессионального модуля проводится рассредоточено. Основной формой организации учебной практики является урок производственного обучения.

Продолжительность учебного занятия 6 часов. Учебная практика проводится в учебных мастерских колледжа

– Программа производственной практики

Целью производственной практики является закрепление профессиональных навыков и профессиональных компетенций, комплексное освоение студентами всех видов профессиональной деятельности по профессии. Производственная практика входит в состав профессионального цикла ППКРС по профессии. Освоение программы производственной практики проходит в рамках учебных модулей. Производственная практика в рамках профессионального модуля проводится концентрированно.

Программа производственной практики разработана на основе Положения об учебной и производственной практике студентов



### 3.1 Рабочий учебный план.

3.2 н д е к с	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации				Учебная нагрузка обучающихся, ч.			Распределение по курсам и семестрам															Максимальная учебная нагрузка	
		Экзамены	Зачеты	Диффер. зачеты	Другие	Максимальная	Обязательная		Курс 1			Курс 2			Курс 3										
							Всего	Пр. занятия	Семестр 1		Семестр 2		Семестр 3		Семестр 4		Семестр 5								
									17 нед		23 нед		16 нед		22 нед		13 нед								
									Максим.	Обязательная	Пр. занятия	Максим.	Обязательная	Пр. занятия	Максим.	Обязательная	Пр. занятия	Максим.	Обязательная	Пр. занятия					
Итого час/нед (с учетом консультаций в период обучения по циклам)								54	36		54	36		54	36		54	36		54	36				
ОД	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦИКЛ	10	6	3	29	3077	2052	849	717	477	175	956	638	263	597	398	198	609	407	191	198	132	22		
ОДБ	Базовые дисциплины	7	6	3	17	1912	1274	565	362	240	108	604	403	178	414	276	138	418	279	133	114	76	8		
ОДБ.12	Физическая культура					351	234	214	76	51	46	99	66	61	77	51	46	99	66	61					
ОДБ.01	Русский язык	4	2		13	149	99	39	37	24	12	33	22	12	24	16	9	55	37	6					
ОДБ.02	Литература		24	5	13	300	200	66	51	34	10	99	66	23	48	32	15	55	37	12	47	31	6		
ОДБ.03	Иностранный язык	4	2		13	241	160	79	58	38	14	66	44	20	48	32	22	69	46	23					
ОДБ.04	История	5			1-4	175	117	35	26	17	8	40	27	10	48	32	8	36	24	7	25	17	2		
ОДБ.05	Обществознание		4	5	3	139	93	27							28	19	13	69	46	14	42	28			
ОДБ.06	Химия	2			1	162	108	24	63	42	8	99	66	16											
ОДБ.07	Биология	4			23	102	68	25				43	29	13	24	16	2	35	23	10					
ОДБ.08	ОБЖ	2			1	103	68	19	26	17	5	77	51	14											
ОДБ.09	Основы правоведения			3	2	66	44	14				33	22	7	33	22	7								
ОДБ.10	Основы рыночной экономики и предпринимательства	3				84	56	16							84	56	16								
ОДБ.11	География		2		1	40	27	7	25	17	5	15	10	2											
ОДП	Профильные дисциплины	3			12	1165	778	284	355	237	67	352	235	85	183	122	60	191	128	58	84	56	14		
ОДП.01	Математика	5			1-4	502	336	105	153	103	35	171	114	30	66	44	18	76	51	20	36	24	2		
ОДП.02	Информатика и ИКТ	5			1-4	246	164	94	63	42	12	66	44	34	51	34	22	42	28	18	24	16	8		
ПОО	Предлагаемые ОО																								
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	7	10	9	3	1837	1224	273	201	135	62	286	190	39	267	178	20	579	385	110	504	336	42	1621	210
ОП	Общепрофессиональный цикл	2	3	1		316	211	71	103	69	32				54	36		159	106	39				196	120
ОП.01	Электротехника	3				54	36								54	36								54	

ОП.02	Охрана труда		1			48	32	12	48	32	12													48	
ОП.03	Материаловедение	4				63	42	23									63	42	23					56	7
ОП.04	Техническая графика			1		55	37	20	55	37	20														55
ОП.05	Автоматизация производства		4			48	32	8									48	32	8						48
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности		4			48	32	8									48	32	8					38	10
П	Профессиональный цикл	5	7	8	3	1461	973	202	98	66	30	286	190	39	213	142	20	420	279	71	444	296	42	1365	96
ПМ	Профессиональные модули	5	7	8	3	1461	973	202	98	66	30	286	190	39	213	142	20	420	279	71	444	296	42	1365	96
ПМ.01	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	2	5	3	2	909	605	89	98	66	30	253	168	22	188	125	7	262	174	30	108	72		839	70
МДК.01.01	Слесарное дело и технические измерения			1		75	50	30	75	50	30													55	20
МДК.01.02	Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей	4	2		13	240	159	59	23	16		91	60	22	26	17	7	100	66	30				190	50
УП.01.01	Учебная практика		2		час	162	108	3	час			час	108	3	час			час			час				
УП.01.02	Учебная практика		3		час	162	108	3	час			час			час	108	3	час			час				
УП.01.03	Учебная практика		4		час	162	108	3	час			час			час			час	108	3	час				
УП.01.04	Учебная практика			5	час	108	72	2	час			час			час			час			час	72	2		
ПП.01.01	Производственная практика		4	5	час	72	72	2	час			час			час			час	36	1	час	36	1		
ПМ.01.ЭК	Квалификационный экзамен	5																							
	Всего часов с учетом практик					981	677																		
ПМ.02	Транспортировка грузов и перевозка пассажиров	2	2	1	1	294	196	70				33	22	17	25	17	13	83	55	20	153	102	20	268	26
МДК.02.01	Теоретическая подготовка водителей категории "В" и "С"	5	24		3	240	160	70				33	22	17	25	17	13	83	55	20	99	66	20	214	26
УП.02.01	Учебная практика			5	час	54	36	1	час			час			час			час			час	36	1		
ПМ.02.ЭК	Квалификационный экзамен	5																							
	Всего часов с учетом практик					294	196																		
ПМ.03	Заправка автотранспортных средств горючими и смазочными материалами	1		4		258	172	43										75	50	21	183	122	22	258	
МДК.03.01	Оборудование и эксплуатация заправочных станций			4		75	50	21										75	50	21					75

МДК.03.02	Организация транспортировки, приёма, хранения и отпуска нефтепродуктов			5		75	50	22												75	50	22	75		
УП.03.01	Учебная практика			5	час	108	72	2	час			час		час			час			час	72	2			
ПП.03.01	Производственная практика			5	час	108	108	3	час			час		час			час			час	108	3			
ПМ.03.ЭК	Квалификационный экзамен	5																							
	Всего часов с учетом практик					366	280																		
ФК.00	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА			5		60	40													60	40		60		
	Учебная и производственная практики				час	936	684	19	час			час	108	3	час	108	3	час	144	4	час	324	9		
	Учебная практика (Производственное обучение)				час	756	504	14	час			час	108	3	час	108	3	час	108	3	час	180	5		
	Рассредоточенная				час	756	504	14	час			час	108	3	час	108	3	час	108	3	час	180	5		
	Производственная практика				час	180	180	5	час			час			час			час	36	1	час	144	4		
	Концентрированная				час	180	180	5	час			час			час			час	36	1	час	144	4		
	Государственная итоговая аттестация				час	36	36	1	час			час			час			час			час	36	1		
	Защита выпускной квалификационной работы				час	36	36	1	час			час			час			час			час	36	1		
	Проведение государственных экзаменов				час				час			час			час			час			час				
	КОНСУЛЬТАЦИЙ по О					250			50			50			50			50			50				
	ВСЕГО ПО ДИСЦИПЛИНАМ И МДК	17	16	12	32	4914	3276	1122	918	612	237	1242	828	302	864	576	218	1188	792	301	702	468	64	4698	210
	ВСЕГО ПО ДИСЦИПЛИНАМ И МДК (С КОНСУЛЬТАЦИЯМИ В ПЕРИОД ОБУЧЕНИЯ ПО ЦИКЛАМ)	17	16	12	32	4914	3276	1122	918	612	237	1242	828	302	864	576	218	1188	792	301	702	468	64	4698	210
	Экзамены (без учета физ. культуры)											2			2			5			6				
	Зачеты (без учета физ. культуры)											1			6			1			7				
	Диффер. зачеты (без учета физ. культуры)											2			1			1			7				

### **3.3 АННОТАЦИИ РАБОЧИХ ПРОГРАММ УЧЕБНЫХ ДИСЦИПЛИН И ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ МОДУЛЕЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ЦИКЛА**

#### **Аннотация рабочей программы учебной дисциплины**

##### **Электротехника**

###### **Область применения программы**

Программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по профессиям НПО 23.01.03 Автомеханик

Программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании (в программах повышения квалификации и переподготовки) и профессиональной подготовке по профессиям:

Слесарь по ремонту автомобилей

Водитель автомобиля

Оператор заправочных станций

**Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:** дисциплина входит в общепрофессиональный цикл.

**Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины:**

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- измерять параметры электрической цепи;
- рассчитывать сопротивление заземляющих устройств;
- производить расчеты для выбора электроаппаратов;

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- основные положения электротехники;
- методы расчета простых электрических цепей;
- принципы работы типовых электрических устройств;
- меры безопасности при работе с электрооборудованием и электрифицированными инструментами

**Количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины:**

максимальной учебной нагрузки обучающегося 54 часов, в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 36 часа;

самостоятельной работы обучающегося 18 часов.

#### **Аннотация рабочей программы учебной дисциплины**

##### **Охрана труда**

###### **Область применения программы**

Программа учебной дисциплины является частью программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих в соответствии с ФГОС по профессии (профессиям) СПО, входящим в состав укрупненной группы профессий:

190000 Транспортные средства

190600 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов

**190631.01 Автомеханик** на базе основного общего образования с получением среднего (полного) общего образования, срок обучения 2 года 5 месяцев (по ОК 016 – 94: слесарь по ремонту автомобилей, водитель автомобиля, оператор заправочных станций)

Программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании (в программах повышения и переподготовки) и профессиональной подготовке по профессиям ОК 016 – 94: слесарь по ремонту автомобилей, водитель автомобиля, оператор заправочных станций

**Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:** дисциплина входит в общепрофессиональный цикл.

**Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины:**

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен **уметь**:

- применять методы и средства защиты от опасностей технических систем и технологических процессов;

- обеспечивать безопасные условия труда в профессиональной деятельности;

- анализировать травм опасные и вредные факторы в профессиональной деятельности;

- использовать экобиозащитную технику;

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен **знать**:

-воздействие негативных факторов на человека;

-правовые, нормативные и организационные основы охраны труда в организации.

**Количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины:**

максимальной учебной нагрузки обучающегося 48 часов, в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 32 часов;

самостоятельной работы обучающегося 16 часов.

## **Аннотация рабочей программы учебной дисциплины**

### **Материаловедение**

#### **Область применения программы**

Программа учебной дисциплины является частью программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих в соответствии с ФГОС по профессиям НПО 190631.01 Автомеханик

Программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании (в программах повышения квалификации и переподготовки) и профессиональной подготовке по профессиям:

Слесарь по ремонту автомобилей

Водитель автомобиля

Оператор заправочных станций

**Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:** дисциплина входит в Общепрофессиональный цикл.

**Цели и задачи дисциплины - требования к результатам освоения дисциплины:**

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

-выбирать материалы для профессиональной деятельности;

- определять основные свойства материалов по маркам;

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

-основные свойства, классификацию, характеристики применяемых в профессиональной деятельности материалов;

- физические и химические свойства горючих и смазочных материалов;

**Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:**

максимальной учебной нагрузки обучающегося 63 час, в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 42 час;

самостоятельной работы обучающегося 21 часов.

## **Аннотация рабочей программы учебной дисциплины**

### **Техническая графика**

#### **Область применения программы**

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.04 «Технической графики» разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта квалифицированных рабочих, служащих по профессии СПО: 23.01.03 Автомеханик

**Место учебной дисциплины ОП.04 Технической графике в структуре программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих:**

дисциплина принадлежит к общепрофессиональному циклу в структуре программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих.

**Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:**

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен **уметь**:

- читать чертежи изделий, механизмов и узлов используемого оборудования;
- использовать технологическую документацию.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен **знать**:

- основные правила разработки, оформления и чтения конструкторской и технологической документации;

- общие сведения о сборочных чертежах;
- основные приемы техники черчения, правила выполнения чертежей;
- основы машиностроительного черчения;
- требования единой системы конструкторской документации (ЕСКД).

**Общие и профессиональные компетенции, формируемые в результате освоения учебной дисциплины:**

**ОК.1** Понимать сущность и социальную значимость будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес

**ОК.4** Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.

**ОК.6** Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством.

**ПК.2.5** Работать с документацией установленной формы

**Рекомендуемое количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины ОП.04 Техническая графика:**

максимальной учебной нагрузки обучающегося **56 часа**, в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося **37 часов**;

самостоятельной работы обучающегося **19 часов**.

**Аннотация рабочей программы учебной дисциплины  
Безопасность жизнедеятельности**

**Область применения программы**

Программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по профессии 190631.01 Автомеханик

**Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:** данная дисциплина изучается в рамках общепрофессионального цикла

**Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:**

В результате освоения дисциплины обучающийся **должен уметь**:

- Организовывать и проводить мероприятия по защите работающих и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций;
- Предпринимать профилактические меры по снижению уровня опасностей различного вида и устранения их последствий в профессиональной деятельности и быту;
- Использовать средства индивидуальной и коллективной защиты от оружия массового поражения;
- Применять первичные средства пожаротушения;
- Ориентироваться в перечне военно-учетных специальностей и самостоятельно определять среди них родственные полученной профессии;
- Применять профессиональные знания в ходе исполнения обязанностей военной службы на воинских должностях в соответствии с полученной профессией;
- Владеть способами бесконфликтного общения и саморегуляции в повседневной деятельности и экстремальных условиях военной службы;
- Оказывать первую помощь пострадавшим.

В результате освоения дисциплины обучающийся **должен знать**:

- Принципы обеспечения устойчивости объектов экономики, прогнозирования развития событий и оценки последствий при техногенных чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях, в том числе в условиях противодействия терроризму как серьёзной угрозе национальной безопасности России;

- Основные виды потенциальных опасностей и их последствия в профессиональной деятельности и быту, принципы снижения вероятности их реализации;

- Основы военной службы и обороны государства;

- Задачи и основные мероприятия гражданской обороны;

- Способы защиты населения от оружия массового поражения;

- Меры пожарной безопасности и правила безопасного поведения при пожарах;

- Организацию и порядок призыва граждан на военную службу и поступления на неё в добровольном порядке;

- Основные виды вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящих на вооружении (оснащении) воинских подразделений, в которых имеются военно-учетные специальности, родственные профессиям НПО;

- Области применения полученных профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной службы;

- Порядок и правила оказания первой помощи пострадавшим.

**Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:**

максимальной учебной нагрузки обучающегося **48** часов, в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося **32** часов;

самостоятельной работы обучающегося **16** часов.

## **ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**

### **ПМ.01. Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта**

#### **Область применения программы**

Программа профессионального модуля – является частью программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих в соответствии с ФГОС (профессиям) НПО по профессии **190631.01 Автомеханик**

1. Диагностировать автомобиль, его агрегаты и системы.

2. Выполнять работы по различным видам технического обслуживания.

3. Разбирать, собирать узлы и агрегаты автомобиля и устранять неисправности.

4. Оформлять отчетную документацию по техническому обслуживанию.

Программа профессионального модуля может быть использована в дополнительном профессиональном образовании и профессиональной подготовке рабочих: №18511 Слесарь по ремонту автомобилей при наличии основного общего образования Срок обучения 2,5 года. Опыт работы не требуется.

**Цели и задачи профессионального модуля – требования к результатам освоения профессионального модуля:**

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен:

**иметь практический опыт:**

- проведения технических измерений соответствующим инструментом и приборами;

- выполнения ремонта деталей автомобиля;

- снятия и установки агрегатов и узлов автомобиля;

- использования диагностических приборов и технического оборудования;

- выполнения регламентных работ по техническому обслуживанию автомобилей; уметь:

- выполнять метрологическую поверку средств измерений;

- выбирать и пользоваться инструментами и приспособлениями для слесарных работ;

- снимать и устанавливать агрегаты и узлы автомобиля;

- определять неисправности и объем работ по их устранению и ремонту;
- определять способы и средства ремонта;
- применять диагностические приборы и оборудование;
- использовать специальный инструмент, приборы, оборудование;
- оформлять учетную документацию;

**уметь:**

- выполнять метрологическую поверку средств измерений;
- выбирать и пользоваться инструментами и приспособлениями для слесарных работ;
- снимать и устанавливать агрегаты и узлы автомобиля;
- определять неисправности и объем работ по их устранению и ремонту;
- определять способы и средства ремонта;
- применять диагностические приборы и оборудование;
- использовать специальный инструмент, приборы, оборудование;
- оформлять учетную документацию

**знать:**

- средства метрологии, стандартизации и сертификации;
- основные методы обработки автомобильных деталей;
- устройство и конструктивные особенности обслуживаемых автомобилей;
- назначение и взаимодействие основных узлов ремонтируемых автомобилей;
- технические условия на регулировку и испытание отдельных механизмов;
- виды и методы ремонта;
- способы восстановления деталей

**Рекомендуемое количество часов на освоение программы профессионального модуля:**

всего –783 час, в том числе:  
 максимальной учебной нагрузки обучающегося –315 часов, включая:  
 обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 209 часов;  
 самостоятельной работы обучающегося –106 часов;  
 учебной и производственной практики –468 часа.

## **ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.02. Транспортировка грузов и перевозка пассажиров**

### **Область применения программы**

Программа профессионального модуля – является частью программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих в соответствии с ФГОС по профессии НПО по профессии 190631.01 Автомеханик сроком обучения 2,5 года на базе основного общего образования с получением среднего (полного) общего образования (Профессия по ОК 016-94: слесарь по ремонту автомобилей

в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД):

Автомеханик и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта.

Транспортировка грузов и перевозка пассажиров.

Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами.

### **Цели и задачи модуля – требования к результатам освоения модуля**

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен:

иметь практический опыт: Технического обслуживания и ремонта автотранспорта. Диагностировать автомобиль, его агрегаты и системы. Выполнять работы по различным видам технического обслуживания. Разбирать, собирать узлы и агрегаты автомобиля и устранять неисправности. Оформлять отчетную документацию по техническому обслуживанию.



Управлять автомобилями категорий "В" и "С". Выполнять работы по транспортировке грузов и перевозке пассажиров. Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования. Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных средств. Работать с документацией установленной формы. Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно-транспортного происшествия. Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами. Производить заправку горючими и смазочными материалами транспортных средств на заправочных станциях. Проводить технический осмотр и ремонт оборудования заправочных станций. Вести и оформлять учетно-отчетную и планирующую документацию.

уметь:

- выполнять метрологическую поверку средств измерений;
- выбирать и пользоваться инструментами и приспособлениями для слесарных работ;
- снимать и устанавливать агрегаты и узлы автомобиля;
- определять неисправности и объем работ по их устранению и ремонту;
- определять способы и средства ремонта;
- применять диагностические приборы и оборудование;
- использовать специальный инструмент, приборы, оборудование;
- оформлять учетную документацию;
- соблюдать Правила дорожного движения;
- безопасно управлять транспортными средствами в различных дорожных и метеорологических условиях;
- уверенно действовать в нестандартных ситуациях;
- управлять своим эмоциональным состоянием, уважать права других участников дорожного движения, конструктивно разрешать межличностные конфликты, возникшие между участниками дорожного движения;
- правила эксплуатации транспортных средств;
- правила перевозки грузов и пассажиров;
- виды ответственности за нарушение Правил дорожного движения, правил эксплуатации транспортных средств и норм по охране окружающей среды в соответствии с законодательством Российской Федерации;
- назначение, расположение, принцип действия основных механизмов и приборов транспортных средств;
- правила техники безопасности при проверке технического состояния транспортных средств, проведении погрузочно-разгрузочных работ;
- порядок выполнения контрольного осмотра транспортных средств перед поездкой и работ по его техническому обслуживанию;
- перечень неисправностей и условий, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств или их дальнейшее движение;
- приемы устранения неисправностей и выполнения работ по техническому обслуживанию;
- правила обращения с эксплуатационными материалами;
- требования, предъявляемые к режиму труда и отдыха, правила и нормы охраны труда и техники безопасности;
- основы безопасного управления транспортными средствами;
- порядок оформления путевой и товарно-транспортной документации;
- порядок действий водителя в нестандартных ситуациях;
- комплектацию аптечки, назначение и правила применения входящих в ее состав средств;
- приемы и последовательность действий по оказанию первой помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях;
- правила применения средств пожаротушения.

**Рекомендуемое количество часов на освоение программы профессионального модуля:**

всего 276 часа, в том числе:  
максимальной учебной нагрузки обучающегося – 240 часов, включая:  
обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося – 160 часов;  
самостоятельной работы обучающегося – 80 часов;  
учебной и производственной практики 36 час

## **ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**

### **ПМ.03. Заправка автотранспортных средств горючими и смазочными материалами**

#### **Область применения программы**

Программа профессионального модуля – является частью программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих в соответствии с ФГОС по профессии НПО 190631.01 Автомеханик

в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД):  
и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

1. Производить заправку горючими и смазочными материалами транспортных средств на заправочных станциях.

2. Проводить технический осмотр и ремонт оборудования заправочных станций.

3. Вести и оформлять учётно-отчётную и планирующую документацию  
Примерная программа профессионального модуля может быть использована в дополнительном образовании или основном общем.

#### **Цели и задачи модуля – требования к результатам освоения модуля**

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающий в ходе освоения профессионального модуля должен:

технического обслуживания и ремонта измерительной аппаратуры и приборов, оборудования заправочной станции;

заправки транспортных средств горючими и смазочными материалами;

перекачки топлива в резервуары;

отпуска горючих и смазочных материалов;

оформления учётно-отчётной документации и работы на кассовом аппарате;

#### **уметь:**

проводить текущий ремонт обслуживаемого оборудования;

производить пуск и остановку топливно-раздаточных колонок;

производить ручную заправку горючими и смазочными материалами транспортных и самоходных средств;

производить заправку газобаллонного оборудования транспортных средств;

производить заправку летательных аппаратов, судов и всевозможных установок;

осуществлять транспортировку и хранение баллонов и сосудов со сжиженным газом;

учитывать расход эксплуатационных материалов;

проверять и применять средства пожаротушения;

вводить данные в персональную электронно-вычислительную машину;

#### **знать:**

устройство и конструктивные особенности обслуживаемого заправочного оборудования, контрольно-измерительных приборов и правила их безопасной эксплуатации;

правила безопасности при эксплуатации заправочных станций сжиженного газа;

правила эксплуатации резервуаров, технологических трубопроводов, топливораздаточного оборудования и электронно-автоматической системы управления;

конструкцию и правила эксплуатации автоматизированной системы отпуска нефтепродуктов;

правила проверки на точность и наладки узлов системы;

последовательность ведения процесса заправки транспортных средств;  
порядок отпуска и оплаты нефтепродуктов по платёжным документам.

**Рекомендуемое количество часов на освоение программы профессионального модуля:**

всего –330 часов, в том числе:

максимальной учебной нагрузки обучающегося – 150 часа, включая:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося – 100 часа;

самостоятельной работы обучающегося – 50 часов;

учебной и производственной практики – 180 часов.

## **Аннотация рабочей программы учебной дисциплины ФК.00 Физическая культура**

### **Область применения программы**

Программа учебной дисциплины является частью программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих в соответствии с ФГОС по профессии 190631.01 Автомеханик

**Место дисциплины в структуре программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих:** данная дисциплина изучается в рамках раздела «физическая культура»

### **Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:**

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- Использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей;
- Самостоятельно составлять и подбирать комплексы обще-развивающих упражнений, комплексы упражнений атлетической гимнастики;
- Выполнять простейшие приемы самомассажа и релаксации;
- Преодолевать искусственные и естественные препятствия с использованием разнообразных способов передвижения;
- Выполнять приемы страховки и самостраховки;
- Осуществлять творческое сотрудничество в коллективных формах занятий физической культурой.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- О роли физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека;
- Об основах здорового образа жизни;
- Влияние физического воспитания на укрепление здоровья, профилактику профессиональных заболеваний и вредных привычек;
- Способы контроля и оценки физического развития и физической подготовленности;
- Правила и способы планирования системы индивидуальных занятий физическими упражнениями различной направленности.

### **Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:**

максимальной учебной нагрузки обучающегося **80** часов, в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося **40** часов;

самостоятельной работы обучающегося **40** часов.

## **4 Материально-техническое обеспечение реализации основной профессиональной образовательной программы.**

Колледж располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов лабораторных работ и практических занятий, дисциплинарной, междисциплинарной и модульной подготовки, учебной практики, предусмотренных учебным планом колледжа.

Материально-техническая база соответствует действующим санитарным и противопожарным нормам.

Для реализации ППКРС по профессии 190631.01 Автомеханик имеются все необходимые кабинеты и лаборатории.

Так же имеется спортивный комплекс:

- спортивный зал;
- открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;
- место для стрельбы.

Оснащение учебных кабинетов необходимым оборудованием обеспечивает возможность реализации ППКРС по профессии 190631.01 Автомеханик.

При использовании электронных изданий Колледж обеспечивает каждого обучающегося рабочим местом в компьютерном классе в соответствии с объемом изучаемых дисциплин.

Обеспечивается доступ к информационным ресурсам, к базам данных, в читальных залах к справочной и научной литературе, к периодическим изданиям в соответствии с направлением подготовки. Каждый обучающийся обеспечен не менее чем одним учебным печатным и/или электронным изданием по каждому междисциплинарному курсу.

Библиотечный фонд Колледжа обеспечен печатными и/или электронными изданиями основной и дополнительной литературы по дисциплинам всех циклов, изданными за последние 5 лет. Библиотечный фонд помимо учебной литературы, включает официальные, справочно-библиографические и периодические издания в расчете 1-2 экземпляра на каждые 100 обучающихся. Фонд дополнительной литературы помимо учебной включает официальные справочно-библиографические, справочно-научные, нормативно-технологические и периодические издания в расчете 1 -2 экземпляра на каждые 100 обучающихся.

Учебный процесс обеспечен копировально-множительной техникой.

В компьютерных классах имеется необходимое программное обеспечение: WindowsXP, Windows 7, MicrosoftOffice, InternetExplorer, Консультант Плюс, USBDiskRisk, GoogleChrome, MozillaFirefox, MicrosoftVisualStudio 2008, MicrosoftSQLServer 2008, RADStudio, программный комплекс 1-С.

Образовательное учреждение предоставляет обучающимся возможность оперативного обмена информацией с доступ к современным профессиональным базам данных и информационным ресурсам сети Интернет. В библиотеке имеется читальный зал на 30 мест, методический кабинет с доступом к сети Интернет.

**Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений по  
Учебные кабинеты, лаборатории и другие помещения колледжа**

№ п/п	Вид образования, уровень образования, профессия, специальность, направление подготовки, наименование образовательной программы (с указанием наименований предметов, курсов, дисциплин (модулей) в соответствии с учебным планом по каждой заявленной образовательной программе)	Наименование, номер оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта с перечнем основного оборудования	Адрес (местоположение) учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта (с указанием номера помещения в соответствии с документами бюро технической инвентаризации)	Собственность или иное вещное право (оперативное управление, аренда, субаренда, безвозмездное пользование и др.)	Документ - основание возникновения права (указываются реквизиты и сроки действия)
1	2	3	4	5	6
1.1.	БД.01 Русский язык и литература	Кабинет русского языка и литературы 1. Парта ученическая - 15 шт. 2. Стул ученический - 30 шт. 3. Рабочее место преподавателя 4. Доска меловая 5. УМК по дисциплине – Программное обеспечение: конструктор тестов 7. Стенды методические - 2 шт.	Приморский край, г.Находка, ул. Пирогова, д. 17	оперативное управление	свидетельство о государственной регистрации права на оперативное управление от 10.11.2014 г. № 25-АВ 346007, бессрочно
1.2.	БД.02 Иностранный язык	Кабинет иностранного языка 1. Парта ученическая - 7 шт. 2. Стул ученический - 14 шт. 3. Рабочее место преподавателя 4. Доска меловая 5. УМК по дисциплине 6. Технические средства обучения: телевизор со встроенным DVD. 7. Программное обеспечение: конструктор тестов	Приморский край, г.Находка, ул. Пирогова, д. 17	оперативное управление	свидетельство о государственной регистрации права на оперативное управление от 10.11.2014 г. № 25-АВ 346007, бессрочно

		7. Методическое оснащение: грамматические таблицы - 27 шт. грамматические тесты № 1-30 - 30 шт.			
1.3.	БД.03 История	Кабинет истории и обществознания 1. Парта ученическая - 16 шт. 2. Стул ученический - 32 шт. 3. Рабочее место преподавателя 4. Доска меловая 5. УМК по дисциплине 6. Технические средства обучения: – тумба для телевизора, видеоаппаратуры и видеоматериала – информационный стенд – телевизор – видеомагнитофон – DVD-плеер 7. Программное обеспечение: – конструктор тестов 8. Стенды: дидактический, демонстрационный	Приморский край, г.Находка, ул. Пирогова, д. 17	оперативное управление	свидетельство о государственной регистрации права на оперативное управление от 10.11.2014 г. № 25- АВ 346007, бессрочно
1.4.	БД.04 Физическая культура	Спортивный зал 1. Рабочее место преподавателя 2. УМК по дисциплине 3. Программное обеспечение – конструктор тестов 4. Методическое оснащение: – скамейки - 2 шт, – баскетбольные щиты - 2 шт, – волейбольная сетка - 1шт, – мячи волейбольные -10шт, – мячи баскетбольные -5 шт, – теннисные столы -5 шт, – ворота для мини футбола -2 шт, – мячи футбольные -10 шт, – скакалки -2 шт, – учебные гранаты -5 шт – груша боксерская малая -1шт, – форма волейбольная -4 шт, – форма боксерская -7шт.	Приморский край, г.Находка, ул. Пирогова, д. 17	оперативное управление	свидетельство о государственной регистрации права на оперативное управление от 10.11.2014 г. № 25- АВ 346007, бессрочно

		– курс лекций (в электронном виде), дополнительные материалы: самостоятельные работы студентов (сообщения, рефераты); тесты по основным темам предмета.			
1.5.	БД.05 ОБЖ	Кабинет охраны труда и безопасности жизнедеятельности 1. Парта ученическая - 15 шт. 2. Стул ученический - 30 шт. 3. Рабочее место преподавателя 4. УМК по дисциплине 5. Технические средства обучения: компьютер, медиапроектор, прибор дозиметрического контроля ДП-5В, , противогаз изолирующий ИП-4, противогаз гражданский ГП-5, противогаз гражданский ГП-7, дополнительный патрон к противогазу ДПГ-3, респиратор Р-2, индивидуальный перевязочный пакет ИПП-1, индивидуальный противохимический пакет ИПП-11, аптечка первой помощи, реанимационно-диагностический комплекс «Витим 2 – 22у», Программное обеспечение: конструктор тестов	Приморский край, г.Находка, ул. Пирогова, д. 17	оперативное управление	свидетельство о государственной регистрации права на оперативное управление от 10.11.2014 г. № 25-АВ 346007, бессрочно
1.6.	БД.06 Химия	Кабинет химии, биологии и экологии 1. Парта ученическая - 18 шт. 2. Стул ученический - 36 шт. 3. Рабочее место преподавателя 4. УМК по дисциплине 5. Технические средства обучения: телевизор, видеомаягнитофон, видеоплеер 6. Программное обеспечение конструктор тестов	Приморский край, г.Находка, ул. Пирогова, д. 17	оперативное управление	свидетельство о государственной регистрации права на оперативное управление от 10.11.2014 г. № 25-АВ 346007, бессрочно
1.7.	БД.07 Обществознание (вкл. экономику и право)	Кабинет истории и обществознания 1. Парта ученическая - 16 шт. 2. Стул ученический - 32 шт. 3. Рабочее место преподавателя 4. Доска меловая 5. УМК по дисциплине 6. Технические средства обучения: – тумба для телевизора, видеоаппаратуры и видеоматериала – информационный стенд – телевизор	Приморский край, г.Находка, ул. Пирогова, д. 17	оперативное управление	свидетельство о государственной регистрации права на оперативное управление от 10.11.2014 г. № 25-АВ 346007, бессрочно

		<ul style="list-style-type: none"> <li>– видеомагнитофон</li> <li>– DVD-плеер</li> </ul> <p>7. Программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– конструктор тестов</li> </ul> <p>8. Стенды: дидактический, демонстрационный</p>			
1.8.	БД.08 Биология	<p>Кабинет химии, биологии и экологии</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Парта ученическая - 18 шт.</li> <li>2. Стул ученический - 36 шт.</li> <li>3. Рабочее место преподавателя</li> <li>4. УМК по дисциплине</li> <li>5. Технические средства обучения: телевизор, видеомагнитофон, видеоплеер</li> <li>6. Программное обеспечение конструктор тестов</li> </ol>	Приморский край, г.Находка, ул. Пирогова, д. 17	оперативное управление	свидетельство о государственной регистрации права на оперативное управление от 10.11.2014 г. № 25-АВ 346007, бессрочно
1.9.	БД.09 География	<p>Кабинет географии</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Парта ученическая - 18 шт.</li> <li>2. Стул ученический - 36 шт.</li> <li>3. Рабочее место преподавателя</li> <li>4. УМК по дисциплине</li> <li>5. Технические средства обучения: телевизор, видеомагнитофон, видеоплеер</li> <li>6. Программное обеспечение конструктор тестов</li> <li>7. Информационные стенды</li> <li>8. Набор географических карт</li> </ol>	Приморский край, г.Находка, ул. Пирогова, д. 17	оперативное управление	свидетельство о государственной регистрации права на оперативное управление от 10.11.2014 г. № 25-АВ 346007, бессрочно
1.10.	БД.10 Экология	<p>Кабинет химии, биологии и экологии</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Парта ученическая - 18 шт.</li> <li>2. Стул ученический - 36 шт.</li> <li>3. Рабочее место преподавателя</li> <li>4. УМК по дисциплине</li> <li>5. Технические средства обучения: телевизор, видеомагнитофон, видеоплеер</li> <li>6. Программное обеспечение конструктор тестов</li> </ol>	Приморский край, г.Находка, ул. Пирогова, д. 17	оперативное управление	свидетельство о государственной регистрации права на оперативное управление от 10.11.2014 г. № 25-АВ 346007, бессрочно
1.11.	БД.11 Естествознание	<p>Кабинет химии, биологии и экологии</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Парта ученическая - 18 шт.</li> <li>2. Стул ученический - 36 шт.</li> <li>3. Рабочее место преподавателя</li> </ol>	Приморский край, г.Находка, ул. Пирогова, д. 17	оперативное управление	свидетельство о государственной регистрации права на оперативное управление от



		4. УМК по дисциплине 5. Технические средства обучения: телевизор, видеомагнитофон, видеоплеер 6. Программное обеспечение конструктор тестов			10.11.2014 г. № 25-АВ 346007, бессрочно
1.12.	ПД.01 Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия	Кабинет математических дисциплин 1. Парта ученическая - 16 шт. 2. Стул ученический - 32 шт. 3. Рабочее место преподавателя 4. Доска маркерная 5. УМК по дисциплине 6. Инженерный калькулятор -16 шт. 7. Плакаты по дисциплине. 8. Комплект учебников. 9. Программное обеспечение: конструктор тестов 10. Стенды: дидактический, демонстрационный	Приморский край, г.Находка, ул. Пирогова, д. 17	оперативное управление	свидетельство о государственной регистрации права на оперативное управление от 10.11.2014 г. № 25-АВ 346007, бессрочно
1.13.	ПД.02 Информатика	Кабинет информатики и информационных технологий в профессиональной деятельности 1. Парта ученическая - 15 шт. 2. Стул ученический - 30 шт. 3. Рабочее место преподавателя 4. УМК по дисциплине 5. Технические средства обучения: – доска интерактивная – компьютерные столы - 15 шт. – компьютеры - 16 шт. – клавиатуры - 16 шт. – мышки - 16 шт. – проектор – локальная сеть+Интернет 6. Программное обеспечение: – MS Office 2010 – конструктор тестов 7. Стенды - 2 шт. 8. Методическое оснащение: учебные пособия: Информатика: учебник.-3-е перераб.изд./под ред. Н.В. Макаровой.- М., 2009 практические работы	Приморский край, г.Находка, ул. Пирогова, д. 17	оперативное управление	свидетельство о государственной регистрации права на оперативное управление от 10.11.2014 г. № 25-АВ 346007, бессрочно
1.14.	ПД.03 Физика	Кабинет физики 1. Парта ученическая - 18 шт. 2. Стул ученический - 36 шт.	Приморский край, г.Находка, ул. Пирогова, д. 17	оперативное управление	свидетельство о государственной регистрации права

		<p>3. Рабочее место преподавателя</p> <p>4. Доска меловая</p> <p>5. УМК по дисциплине</p> <p>6. Технические средства обучения, телевизор Gold star</p> <p>7. Программное обеспечение конструктор тестов</p>			на оперативное управление от 09.09.2014 г. № 25-АВ 261187, бессрочно
	ОП.00 Общепрофессиональный цикл				
1.15.	ОП.01 Электротехника	<p>Кабинет электротехники</p> <p>1. Парты ученическая - 15 шт.</p> <p>2. Стул ученический - 30 шт.</p> <p>3. Рабочее место преподавателя</p> <p>4. УМК по дисциплине</p> <p>5. Технические средства обучения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Персональный компьютер</li> <li>- Медиапроектор</li> <li>- Экран</li> </ul> <p>6. Программное обеспечение:</p> <p>Комплект электронных плакатов «Электротехника»</p> <p>7. Лабораторно – практическое оборудование</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Комплект деталей электрооборудования автомобилей и световой сигнализации</li> <li>- Приборы, инструменты и приспособления</li> <li>- Мультиметр</li> <li>- Комплект расходных материалов</li> <li>- Стенд «Электромеханика»</li> <li>- Стенд «Основы электротехники»</li> </ul>	Приморский край, г.Находка, ул. Дзержинского, д. 9	оперативное управление	свидетельство о государственной регистрации права на оперативное управление от 09.09.2014 г. № 25-АВ 261187, бессрочно
1.16.	ОП.02 Охрана труда	<p>Кабинет охраны труда и безопасности жизнедеятельности</p> <p>1. Парты ученическая - 15 шт.</p> <p>2. Стул ученический - 30 шт.</p> <p>3. Рабочее место преподавателя</p> <p>4. УМК по дисциплине</p> <p>5. Технические средства обучения:</p> <p>компьютер, медиапроектор, прибор дозиметрического контроля ДП-5В, , противогаз изолирующий ИП-4, противогаз гражданский ГП-5, противогаз гражданский ГП-7, дополнительный патрон к противогазу ДПГ-3, респиратор Р-2, индивидуальный перевязочный пакет ИПП-1, индивидуальный противохимический пакет ИПП-11, аптечка первой помощи, реанимационно-</p>	Приморский край, г.Находка, ул. Пирогова, д. 17	оперативное управление	свидетельство о государственной регистрации права на оперативное управление от 10.11.2014 г. № 25-АВ 346007, бессрочно

		диагностический комплекс «Витим 2 – 22у», Программное обеспечение: конструктор тестов			
1.17.	ОП.03 Материаловедение	Кабинет материаловедения 1. Парта ученическая - 15 шт. 2. Стул ученический - 30 шт. 3. Рабочее место преподавателя 4. УМК по дисциплине 5. Технические средства обучения: – Персональный компьютер – Медиапроектор – Экран 6. Программное обеспечение: Комплект электронных плакатов «Материаловедение» Комплект электронных плакатов «Сопротивление материалов»	Приморский край, г.Находка, ул. Пирогова, д. 17	оперативное управление	свидетельство о государственной регистрации права на оперативное управление от 10.11.2014 г. № 25- АВ 346007, бессрочно
1.18.	ОП.04 Безопасность жизнедеятельности	Кабинет охраны труда и безопасности жизнедеятельности 1. Парта ученическая - 15 шт. 2. Стул ученический - 30 шт. 3. Рабочее место преподавателя 4. УМК по дисциплине 5. Технические средства обучения: компьютер, медиапроектор, прибор дозиметрического контроля ДП-5В, , противогаз изолирующий ИП-4, противогаз гражданский ГП-5, противогаз гражданский ГП-7, дополнительный патрон к противогазу ДПГ-3, респиратор Р-2, индивидуальный перевязочный пакет ИПП-1, индивидуальный противохимический пакет ИПП-11, аптечка первой помощи, реанимационно- диагностический комплекс «Витим 2 – 22у», Программное обеспечение: конструктор тестов	Приморский край, г.Находка, ул. Пирогова, д. 17	оперативное управление	свидетельство о государственной регистрации права на оперативное управление от 10.11.2014 г. № 25- АВ 346007, бессрочно
1.19.	ОП.05 Физическая культура	Спортивный зал 1. Рабочее место преподавателя 2. УМК по дисциплине 3. Программное обеспечение – конструктор тестов 4. Методическое оснащение: – скамейки - 2 шт, – баскетбольные щиты - 2 шт, – волейбольная сетка - 1шт, – мячи волейбольные -10шт,	Приморский край, г.Находка, ул. Пирогова, д. 17	оперативное управление	свидетельство о государственной регистрации права на оперативное управление от 10.11.2014 г. № 25- АВ 346007, бессрочно

		<ul style="list-style-type: none"> <li>– мячи баскетбольные -5 шт,</li> <li>– теннисные столы -5 шт,</li> <li>– ворота для мини футбола -2 шт,</li> <li>– мячи футбольные -10 шт,</li> <li>– скакалки -2 шт,</li> <li>– учебные гранаты -5 шт</li> <li>– груша боксерская малая -1шт,</li> <li>– форма волейбольная -4 шт,</li> <li>– курс лекций (в электронном виде),</li> </ul> <p>дополнительные материалы: самостоятельные работы студентов (сообщения, рефераты); тесты по основным темам предмета.</p>			
	ПМ.00 Профессиональные модули				
1.20.	ПМ. 01 Техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля	<p>Кабинет Устройства автомобилей</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Парта ученическая - 15 шт.</li> <li>2. Стул ученический - 30 шт.</li> <li>3. Рабочее место преподавателя</li> <li>4. УМК по дисциплине</li> <li>5. Технические средства обучения: <ul style="list-style-type: none"> <li>– Персональный компьютер</li> <li>– Медиапроектор</li> <li>– Экран</li> </ul> </li> <li>6. Программное обеспечение: <ul style="list-style-type: none"> <li>Комплект электронных плакатов «Устройство автомобилей»</li> <li>Комплект электронных плакатов «Слесарное дело»</li> </ul> </li> </ol>	Приморский край, г.Находка, ул. Пирогова, д. 17	оперативное управление	свидетельство о государственной регистрации права на оперативное управление от 10.11.2014 г. № 25-АВ 346007, бессрочно
1.21.	УП.01.01 Учебная практика	<p>Мастерская «Слесарная»</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– наборы слесарного инструмента</li> <li>– наборы измерительных инструментов</li> <li>– расходные материалы</li> <li>– отрезной инструмент</li> <li>– Сверлильный станок</li> <li>– Заточной станок</li> <li>– комбинированный токарно-фрезерный станок</li> <li>– координатно-расточной станок</li> <li>– шлифовальный станок</li> <li>– пресс гидравлический</li> </ul> <p>комплекты средств индивидуальной защиты</p>	Приморский край, г.Находка, ул. Пирогова, д. 17	оперативное управление	свидетельство о государственной регистрации права на оперативное управление от 10.11.2014 г. № 25-АВ 346007, бессрочно

1.22.	ПП.01.01 Производственная практика	<p>Договор о комплексном сотрудничестве (подготовка, переподготовка кадров, учебная и производственная практика) ООО «Восточный Нефтехимический Терминал», ИП Тюкало Николай Анатольевич, автосервис «Авто-Сити», ООО «Тойота Цусе Восток Авто», ООО «Комплекс», ООО «Электротепломонтаж», ООО «Находкинский Автотранспортный Альянс», Индивидуальный предприниматель Губин А.В., автоцентр «Фортуна», ООО «Судоремонтный комплекс - Приморский завод», ОАО «Находкинский судоремонтный завод»</p>	Приморский край, г.Находка,	-	-
1.23.	ПМ.02 Техническое обслуживание автотранспорта	<p>Кабинет Ремонта трансмиссий, ходовой части и механизмов управления</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Парта ученическая - 15 шт.</li> <li>2. Стул ученический - 30 шт.</li> <li>3. Рабочее место преподавателя</li> <li>4. УМК по дисциплине</li> <li>5. Технические средства обучения: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Персональный компьютер</li> <li>- Медиапроектор</li> <li>- Экран</li> </ul> </li> <li>6. Программное обеспечение: <ul style="list-style-type: none"> <li>Комплект электронных плакатов «Устройство автомобилей»</li> <li>Комплект электронных плакатов «Ремонт автомобилей»</li> </ul> </li> </ol>	Приморский край, г.Находка, ул. Пирогова, д. 17	оперативное управление	свидетельство о государственной регистрации права на оперативное управление от 10.11.2014 г. № 25-АВ 346007, бессрочно
1.24.	УП.02.01 Учебная практика	<p>Лаборатория ремонта трансмиссий, ходовой части и механизмов управления</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Верстаки с тисками (по количеству рабочих мест)</li> <li>- Стеллажи</li> <li>- Стенды для позиционной работы с агрегатами</li> <li>- Коробки передач</li> <li>- Сцепление</li> <li>- Раздаточные коробки</li> <li>- Карданные передачи</li> <li>- Ведущие мосты</li> <li>- Подвески</li> <li>- Рулевое управление</li> <li>- Тормозная система</li> <li>- Наборы слесарных и измерительных инструментов</li> </ul> <p>Макеты агрегатов автомобиля в разрезе</p>	Приморский край, г.Находка, ул. Пирогова, д. 17	оперативное управление	свидетельство о государственной регистрации права на оперативное управление от 10.11.2014 г. № 25-АВ 346007, бессрочно

1.25.	ПП.02.01 Производственная практика	Договор о комплексном сотрудничестве (подготовка, переподготовка кадров, учебная и производственная практика) ООО «Восточный Нефтехимический Терминал», ИП Тюкало Николай Анатольевич, автосервис «Авто-Сити», ООО «Тойота Цусе Восток Авто», ООО «Комплекс», ООО «Электротепломонтаж», ООО «Находкинский Автотранспортный Альянс», Индивидуальный предприниматель Губин А.В., автоцентр «Фортуна», ООО «Судоремонтный комплекс - Приморский завод», ОАО «Находкинский судоремонтный завод»	Приморский край, г.Находка,	-	-
1.26.	ПМ.03 Текущий ремонт различных типов автомобилей	Кабинет Устройства автомобилей 1. Парты ученическая - 15 шт. 2. Стул ученический - 30 шт. 3. Рабочее место преподавателя 4. УМК по дисциплине 5. Технические средства обучения: – Персональный компьютер – Медиапроектор – Экран 6. Программное обеспечение: Комплект электронных плакатов «Автомобильные системы»	Приморский край, г.Находка, ул. Пирогова, д. 17	оперативное управление	свидетельство о государственной регистрации права на оперативное управление от 10.11.2014 г. № 25-АВ 346007, бессрочно
1.27.	УП.03.01 Учебная практика	Лаборатория ремонта трансмиссий, ходовой части и механизмов управления – Верстаки с тисками (по количеству рабочих мест) – Стеллажи – Стенды для позиционной работы с агрегатами – Коробки передач – Сцепление – Раздаточные коробки – Карданные передачи – Ведущие мосты – Подвески – Рулевое управление – Тормозная система – Наборы слесарных и измерительных инструментов Макеты агрегатов автомобиля в разрезе	Приморский край, г.Находка, ул. Пирогова, д. 17	оперативное управление	свидетельство о государственной регистрации права на оперативное управление от 10.11.2014 г. № 25-АВ 346007, бессрочно

1.28.	ПП.03.01 Производственная практика	<p>Договор о комплексном сотрудничестве (подготовка, переподготовка кадров, учебная и производственная практика) ООО «Восточный Нефтехимический Терминал», ИП Тюкало Николай Анатольевич, автосервис «Авто-Сити», ООО «Тойота Цусе Восток Авто», ООО «Комплекс», ООО «Электротепломонтаж», ООО «Находкинский Автотранспортный Альянс», Индивидуальный предприниматель Губин А.В., автоцентр «Фортуна», ООО «Судоремонтный комплекс - Приморский завод», ОАО «Находкинский судоремонтный завод»</p>	Приморский край, г.Находка,	-	-
-------	------------------------------------	--	-----------------------------	---	---

## **5. Оценка результатов освоения программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих**

### **5.1. Контроль и оценка достижений обучающихся**

Контроль знаний студентов проводится по следующей схеме:

- входной контроль;
- текущая аттестация знаний в семестре;
- промежуточная аттестация в форме зачетов, дифференцированных зачетов и экзаменов (в соответствии с учебными планами);
- итоговая государственная аттестация.

Назначение входного контроля состоит в определении способностей обучающегося и его готовности к восприятию и освоению учебного материала. Входной контроль, предваряющий обучение, проводится в различных формах по всем дисциплинам.

Текущий контроль результатов подготовки осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, а также выполнения индивидуальных домашних заданий или в режиме тренировочного тестирования в целях получения информации о:

- выполнении обучаемым требуемых действий в процессе учебной деятельности;
- правильности выполнения требуемых действий;
- соответствии формы действия данному этапу усвоения учебного материала;
- формировании действия с должной мерой обобщения, освоения (автоматизированности, быстроты выполнения и др.) и т.д.

Программы текущей и промежуточной аттестации обучающихся максимально приближены к условиям их будущей профессиональной деятельности.

Организация текущего контроля осуществляется в соответствии с учебным планом.

В соответствии с требованиями ФГОС для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям ППКРС по профессии 190631.01 Автомеханик созданы фонды оценочных средств.

Так же имеются комплекты оценочных средств по каждой дисциплине и профессиональному модулю, предусмотренному учебным планом по профессии 190631.01 Автомеханик, входящие в состав УМК по дисциплине или модулю.

### **5.2. Нормативно-методическое обеспечение и материалы, обеспечивающие качество подготовки выпускника**

Оценка качества освоения ППКРС, в соответствии с ФГОС по профессии, включает текущий контроль знаний, промежуточную и государственную (итоговую) аттестацию обучающихся.

Оценка качества подготовки обучающихся и выпускников осуществляется в двух основных направлениях:

- оценка уровня освоения дисциплин;
- оценка компетенций обучающихся.

Порядок проведения аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, регламентируется:

- Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 N 273-ФЗ
- Рекомендаций по реализации образовательной программы среднего общего образования в образовательных учреждениях начального профессионального и среднего профессионального образования в соответствии с Федеральным базисным учебным планом и примерными учебными планами для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования от «29» мая 2007 г № 03-1180;
- Разъяснений ФИРО по реализации федерального государственного образовательного



стандарта среднего общего образования (профильное обучение) в пределах основных профессиональных образовательных программ начального профессионального или среднего профессионального образования, формируемых на основе федерального государственного образовательного стандарта начального профессионального и среднего профессионального образования от «03» февраля 2011 г.

– Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 16 августа 2013 г. N 968.

– Положением о текущем контроле знаний и промежуточной аттестации студентов

– Положение по организации итоговой государственной аттестации выпускников и защите выпускной квалификационной работы

Материалы, определяющие порядок и содержание проведения промежуточных и итоговых аттестаций включают:

– фонд оценочных средств ППКРС по профессии 190631.01 Автомеханик;

– комплексы оценочных средств по дисциплинам;

– комплексы оценочных средств по профессиональным модулям;

– методические указания по учебной и производственной практикам;

– методические указания по выполнению выпускной квалификационной работы.

### **5.3 Фонды оценочных средств текущего контроля успеваемости, промежуточной и государственной (итоговой) аттестаций**

Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации разработаны и утверждены предметно-цикловыми комиссиями колледжа, а для итоговой государственной аттестации – согласованы с работодателем.

Согласно положения о фонде оценочных средств КГБ ПОУ «Находкинский государственный гуманитарно-политехнический колледж» структурными элементами ФОС ППКРС являются:

– паспорт ФОС;

– комплекты КОС по учебной практике;

– комплекты КОС по производственной практике;

– комплекты КОС по производственной (преддипломной) практике;

– комплект КОС экзамена (квалификационного);

– комплект КОС для государственной (итоговой) аттестации.

Структурными элементами КОС учебной дисциплины являются:

1. Паспорт комплекта контрольно-оценочных средств

2. Оценка освоения учебной дисциплины

– Задания для входного контроля.

– Задания для текущего контроля.

– Задания для рубежного контроля (контрольные работы).

– Задания для промежуточной аттестации

Структурными элементами КОС ПМ являются:

1. Пояснительная записка

2. Паспорт комплекта оценочных средств

3. Комплект контрольно оценочных средств МДК входящих в ПМ

4. Комплект контрольно оценочных средств по учебной и (или) производственной практике

5. Комплект контрольно оценочных средств экзамена (квалификационного)

ФОС ППКРС по профессии 190631.01 Автомеханик представлен в приложении 8

Комплекс оценочных средств по каждой дисциплине и профессиональному модулю, предусмотренному учебным планом по профессии 190631.01 Автомеханик, входят в состав УМК по дисциплине или модулю.

## **5.4 Порядок выполнения и защиты выпускной квалификационной работы**

Защита выпускной квалификационной работы проходит в два этапа и включает:

- выполнение выпускной практической квалификационной работы на предприятии;
- защита письменной экзаменационной работы в учебном заведении.

Целью данного этапа является выявление уровня профессиональной подготовки выпускника, предусмотренного квалификационной характеристикой и определение готовности его к самостоятельной профессиональной деятельности. К выпускной практической квалификационной работе допускаются обучающиеся, успешно прошедшие промежуточную аттестацию по теоретическому и производственному обучению и в полном объеме усвоившие детальную программу производственной практики. Объем времени на проведение – последние 1-3 недели перед началом итоговой аттестации. Сроки проведения - в соответствии с графиком проведения выпускных практических квалификационных работ.

Перечень выпускных практических квалификационных работ рассматривается методической комиссией, согласуется с работодателями и утверждается заместителем директора по учебно-производственной работе. Обучающимся, имеющим отличную успеваемость по специальным и общетехническим предметам, производственному обучению и систематически выполняющим в период практики установленные производственные задания, может выдаваться работа более высокого уровня квалификации.

Преподаватель спец.дисциплин совместно с соответствующими работниками предприятий своевременно подготавливают необходимые машины, оборудование, рабочие места, материалы, заготовки, инструменты, приспособления, документацию и обеспечивают соблюдение норм и правил охраны труда. Обучающимся сообщается порядок и условия выполнения работы, выдается необходимая техническая документация, а также наряд с указанием содержания и разряда работы, нормы времени, рабочего места.

Выпускная практическая квалификационная работа выполняется обучающимися в присутствии аттестационной комиссии. Результаты выполнения выпускных практических квалификационных работ заносятся в протокол. В случае если комиссия в полном составе не может присутствовать при выполнении выпускником практической квалификационной работы, то составляется заключение, в котором дается характеристика работы и указывается, какому разряду она соответствует.

Критерии оценки выполнения работы: овладение приемами работ, соблюдение технических и технологических требований к качеству производимых работ, выполнение установленных норм времени (выработки), умелое пользование оборудованием, соблюдение требований безопасности труда и организации рабочего времени.

Целью защиты письменной экзаменационной работы является выявление готовности выпускника к целостной профессиональной деятельности, способности самостоятельно применять полученные теоретические знания для решения производственных задач, умений пользоваться не только учебниками, учебными пособиями, но и современным справочным материалом, специальной технической литературой, каталогами, стандартами, нормативными документами, а также знания современной техники и технологий.

Сроки проведения – в соответствии с расписанием, которое доводится до сведения обучающихся не позднее, чем за две недели до начала работы аттестационной комиссии.

Тематика письменных экзаменационных работ разрабатывается преподавателем спец.дисциплин, рассматривается методической комиссией и утверждается заместителем директора по учебно-производственной работе. Письменная экзаменационная работа должна иметь актуальность и практическую значимость и выполняться по возможности по предложениям (заказам) предприятий – заказчиков рабочих кадров. Требования к структуре, объему, содержанию, оформлению письменной экзаменационной работы излагаются в методических рекомендациях, разрабатываемых преподавателями, рассматриваемые на методической комиссии и утверждаемые заместителем директора по учебно-производственной работе.

Закрепление тем письменных экзаменационных работ за обучающимися с указанием руководителя и сроков выполнения оформляется приказом директора колледжа. Руководителем письменной экзаменационной работы является только работник колледжа.

Защита письменной экзаменационной работы проводится на открытом заседании аттестационной комиссии. Ведущий преподаватель перед началом выступления обучающегося зачитывает его производственную характеристику, сообщает разряд выполненной выпускной практической квалификационной работы, процент выполнения нормы выработки и полученную оценку, передает характеристику и наряд на выполненную квалификационную работу в комиссию.

При рассмотрении комиссией вопроса о присвоении тарифного разряда по профессии и выдаче документа об уровне образования необходимо учитывать в комплексе и оценивать взвешенно: доклад обучающегося на защите письменной экзаменационной работы, ответы на дополнительные вопросы, итоги успеваемости и посещаемости по предметам учебного плана, выполнение программы производственного обучения, результаты выпускной практической квалификационной работы, данные производственной характеристики.

### **5.5. Организация итоговой государственной аттестации выпускников**

Государственная итоговая аттестация выпускников проводится по окончании курса обучения, имеющего профессиональную завершённость, и заключается в определении соответствия уровня подготовки выпускников требованиям государственных образовательных стандартов с последующей выдачей документа государственного образца об уровне образования и квалификации.

Необходимым условием допуска к государственной (итоговой) аттестации является представление документов, подтверждающих освоение обучающимися компетенций при изучении ими теоретического материала и прохождении учебной практики (производственного обучения) и производственной практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности. В том числе выпускником могут быть предоставлены отчеты о ранее достигнутых результатах, дополнительные сертификаты, свидетельства (дипломы) олимпиад, конкурсов, творческие работы по профессии, характеристики с мест прохождения производственной практики.

Государственная(итоговая) аттестация (далее ГИА) включает защиту выпускной квалификационной работы (выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа). Обязательные требования – соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей; выпускная практическая квалификационная работа предусматривает сложность работы не ниже разряда по профессии рабочего, предусмотренного ФГОС.

Организация и проведение ГИА в образовательном учреждении определяется Программой итоговой аттестации выпускников, разработанной на основании Положения об итоговой аттестации выпускников.