

Министерство образования, науки и молодежной политики Забайкальского края  
Государственное профессиональное образовательное учреждение  
«Приаргунский государственный колледж»



Утверждаю  
Директор ГПОУ «ПК»  
Бажецова В.В.  
«07» октября 2019 г.

### РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по специальности 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)

**Форма обучения** – очная

**Квалификации выпускника:**  
техник-

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

п. Приаргунск, 2019 год

1. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика		Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего
			по профилю специальности	преддипломная				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I курс	39	0	0		2		11	52
II курс	31	4	5		2		10	52
III курс	25,5	10	4		1,5		11	52
IV курс	17	5	6	4	3	6	2	43
<b>Всего</b>	<b>112,5</b>	<b>19</b>	<b>15</b>	<b>4</b>	<b>8,5</b>	<b>6</b>	<b>34</b>	<b>199</b>

**2. План учебного процесса специальности 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)**

Индекс	Наименование	Формы промежуточной аттестации			Работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем				Распределение обязательной (аудиторной) нагрузки по курсам и семестрам (час.в семестр)							
		Экзамены	дифференцированные зачеты	зачеты	Занятия по дисциплинам и МДК				1 курс		2 курс		3 курс		4 курс	
					Всего по УД/МДК	В том числе самостоятельная работа	В том числе лабораторные и практические занятия	в том числе курсовое проектирование (работа)	1 сем	2 сем	3 сем	4 сем	5 сем	6 сем	7 сем	8 сем
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	9	10	11	12	13	14
<b>О.00</b>	<b>Общеобразовательный цикл</b>				<b>1404</b>	<b>0</b>	<b>165</b>	<b>20</b>	<b>612</b>	<b>720</b>	<b>36</b>	<b>36</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
ОУД.01	Русский язык	2			78		14		34	44						
ОУД.02	Литература		2		117		4		34	83						
ОУД.03	Иностранный язык		2		117		117		68	49						
ОУД.04	История		2		117				44	73						
ОУД.05	Обществознание (включая экономику и право)		2		108				65	43						
ОУД.06	Химия		2		78				40	38						
ОУД.07	Биология		1		36				36							
ОУД.08	Физическая культура		2		117				51	66						
ОУД.09	ОБЖ		2		70				34	36						
ОУД.10	Математика	2			234		30		138	96						
ОУД.11	Информатика		2		100				34	66						
ОУД.12	Физика	2			121			20	34	87						
ОУД.13	Астрономия		2		39					39						
ОУД.14	География		3		36						36					

ОУД.15	Экология		4		36							36				
<b>ОГСЭ.00</b>	<b>Общий гуманитарный и социально-экономический цикл</b>				<b>468</b>	<b>0</b>	<b>330</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>58</b>	<b>70</b>	<b>96</b>	<b>120</b>	<b>52</b>	<b>72</b>
ОГСЭ 01	Основы философии		4		48		16				24	24				
ОГСЭ 02	История		6		48		16						24	24		
ОГСЭ 03	Иностранный язык в профессиональной деятельности		6		168		122				34	46	38	50		
ОГСЭ 04	Физическая культура		8		168		164						34	46	34	54
ОГСЭ 05	Психология общения		8		36		12								18	18
<b>ЕН.00</b>	<b>Математический и общий естественнонаучный цикл</b>				<b>144</b>	<b>0</b>	<b>78</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>54</b>	<b>90</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
ЕН 01	Математика		4		54		24					54				
ЕН 02	Информатика		5		54		44						54			
ЕН 03	Экологические основы природопользования		5		36		10						36			
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональный цикл</b>				<b>612</b>	<b>200</b>	<b>224</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>72</b>	<b>256</b>	<b>140</b>	<b>144</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
ОП 01	Инженерная графика		4		72	52	66				36	36				
ОП 02	Техническая механика	3			112	48	26			72	40					
ОП 03	Электротехника и электроника		4		70	20	20				34	36				
ОП 04	Материаловедение		4		66	20	16				34	32				
ОП 05	Метрология, стандартизация и сертификация		3		40	16	12				40					
ОП 06	Информационные технологии в профессиональной деятельности		5		36	10	28						36			
ОП 07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности		5		60	10	6						60			
ОП 08	Охрана труда		3		40	4	10				40					
ОП 09	Безопасность жизнедеятельности		4		68	4	12				32	36				
ОП 10	Правила безопасности дорожного движения		5		48	4	8						48			
<b>П.00</b>	<b>Профессиональный цикл</b>				<b>2646</b>	<b>390</b>	<b>480</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>226</b>	<b>564</b>	<b>246</b>	<b>726</b>	<b>524</b>	<b>360</b>

<b>ПМ. 01</b>	<b>Эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования при строительстве, содержании и ремонте дорог (в том числе железнодорожного пути)</b>				552	66	60	0	0	0	0	126	246	180	0	0
МДК.01.01	Техническая эксплуатация дорог и дорожных сооружений	5			150	46	30					75	75			
МДК.01.02	Организация планово-предупредительных работ по текущему содержанию и ремонту дорог и дорожных сооружений с использованием машинных комплексов	5			150	20	30					51	99			
<b>УП.01.</b>	<b>Учебная практика</b>		<b>6</b>		<b>108</b>								<b>72</b>	<b>36</b>		
<b>ПП.01.</b>	<b>Производственная практика</b>		<b>6</b>		<b>144</b>									<b>144</b>		
<b>ПМ. 02</b>	<b>Техническое обслуживание и ремонт подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в стационарных мастерских и на месте выполнения работ</b>				624	144	100	30	0	0	0	0	0	0	366	258
МДК. 02.01	Организация технического обслуживания и ремонта подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в различных условиях эксплуатации				222	50	50	30							147	75
МДК. 02.02	Диагностическое и технологическое оборудование по техническому обслуживанию и ремонту подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования	8			150	94	50								111	39
<b>УП. 02.</b>	<b>Учебная практика</b>		<b>8</b>		<b>180</b>										<b>108</b>	<b>72</b>
<b>ПП. 02.</b>	<b>Производственная практика</b>		<b>8</b>		<b>72</b>											<b>72</b>
	Промежуточная аттестация		8													

<b>ПМ.03</b>	Организация работы первичных трудовых коллективов				192	30	30	0	0	0	0	0	0	20	50	102
МДК 03.01	Организация деятельности коллектива исполнителей	8			120	30	30							40	50	30
<b>УП.03</b>	<b>Учебная практика</b>		<b>8</b>		<b>36</b>											<b>36</b>
<b>ПП.03</b>	<b>Производственная практика</b>		<b>8</b>		<b>36</b>											<b>36</b>
<b>ПМ. 04</b>	<b>Освоение одной или нескольких профессий рабочих или должностей служащих</b>				1278	120	140	0	0	0	226	438	0	506	108	0
<b>ПМ.04.01</b>	<b>Освоение профессии рабочих Тракторист</b>				406	60	60	0	0	0	226	180	0	0	0	0
МДК.04.01	Устройство тракторов	3			100	30	30				100					
МДК 04.01.02	Управление и технологии выполнения работ тракторами	3			90	30	30				90					
<b>УП. 04.</b>	<b>Учебная практика</b>		<b>4</b>		<b>72</b>						<b>36</b>	<b>36</b>				
<b>ПП. 04.</b>	<b>Производственная практика</b>		<b>4</b>		<b>144</b>							<b>144</b>				
<b>ПМ.04.02</b>	<b>Освоение рабочей профессии Машинист дорожно-транспортных машин</b>				258	60	80	0	0	0	0	258	0	0	0	0
МДК.04.02.01	Устройство подъемно-транспортных, дорожных и строительных машин	4			100	40	50					100				
МДК 04.02.02	Управление и технология выполнения работ подъемно-транспортными, дорожными и строительными машинами	4			50	20	30					50				
<b>УП.04.02</b>	<b>Учебная практика</b>		<b>4</b>		<b>72</b>							<b>72</b>				
<b>ПП. 04.02</b>	<b>Производственная практика</b>		<b>4</b>		<b>36</b>							<b>36</b>				
ПМ.04.03	Освоение профессии рабочих Слесарь по ремонту дорожно-транспортных машин и тракторов				614	30	70	0	0	0	0	0	0	362	144	0
МДК.04.03.01	Техническое обслуживание и ремонт дорожных и строительных машин	6			254	30	70							254		
<b>УП.04.03</b>	<b>Учебная практика</b>		<b>6</b>		<b>252</b>									<b>252</b>		

<b>ПП.04.03</b>	<b>Производственная практика</b>		<b>7</b>		<b>108</b>										<b>108</b>		
<b>ПДП.00</b>	<b>Преддипломная практика</b>		<b>8</b>		144											144	
	<b>Промежуточная аттестация</b>				306					<b>72</b>	<b>36</b>	<b>36</b>	<b>36</b>	<b>18</b>	<b>36</b>	<b>72</b>	
<b>ГИА.00</b>	<b>Государственная итоговая аттестация</b>				216											216	
<b>Итого:</b>					<b>5940</b>					<b>612</b>	<b>864</b>	<b>612</b>	<b>900</b>	<b>612</b>	<b>864</b>	<b>612</b>	<b>864</b>
						теория	<b>612</b>	<b>792</b>	<b>540</b>	<b>576</b>	<b>504</b>	<b>414</b>	<b>360</b>	<b>252</b>			
						Учебная практика	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>36</b>	<b>108</b>	<b>72</b>	<b>288</b>	<b>108</b>	<b>72</b>			
						Производственная практика	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>180</b>	<b>0</b>	<b>144</b>	<b>108</b>	<b>108</b>			
						ППП	<b>0</b>	<b>144</b>									
						ГИА	<b>0</b>	<b>216</b>									
						э		3	3	2	2	1	0	3			
						дз			3	7	5	2	0	1			
						з							0				
Государственная итоговая аттестация																	
Программа базовой подготовки																	
Дипломный проект Выполнение дипломного проекта с _____ по _____ (всего 4 нед.)																	
Защита дипломного проекта с _____ по _____ (всего 1 нед.)																	
Демонстрационный экзамен 36 часов на группу																	

### 3. Перечень учебных лабораторий, кабинетов и мастерских

	Наименование
	<b>Кабинеты:</b>
1	Кабинет структуры транспортной системы
2	Кабинет социально-экономических дисциплин
3	Кабинет иностранного языка
4	Кабинет математики
5	Кабинет информатики, информационных технологий
6	Кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда
7	Кабинет инженерной графики
8	Кабинет технической механики
9	Кабинет метрологии и стандартизации
10	Кабинет правового обеспечения профессиональной деятельности, управления качеством и персоналом
11	Кабинет технического обслуживания и ремонта дорог
12	Кабинет конструкции путевых и строительных машин
13	Кабинет технической эксплуатации дорог и дорожных сооружений
	<b>Лаборатории:</b>
14	Кабинет менеджмента
15	Лаборатории электротехники и электроники
16	Лаборатория материаловедения
17	Лаборатория электрооборудования путевых и строительных машин
18	Лаборатория гидравлического и пневматического оборудования путевых и строительных машин
19	Лаборатория технической эксплуатации путевых и строительных машин, путевого механизированного инструмента
	<b>Мастерские:</b>
20	Слесарно-монтажные мастерские
21	Механообрабатывающие мастерские
22	Электромонтажные мастерские
23	Электросварочная мастерская
24	Учебный полигон
25	Спортивный зал
26	Стадион
27	Электронный тир
28	Библиотека
29	Читальный зал с выходом в сеть Интернет
30	Актовый зал

## 1. Пояснительная записка

### 1.1. Нормативная база реализации ООП ОУ

Настоящий учебный план образовательного учреждения ГПОУ «Приаргунский государственный колледж» разработан на основе:

- Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования (далее – СПО) утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации N 45 от 23.01.2018 г. по специальности 23.02.04 «Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования» (по отраслям);
- общероссийского классификатора профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов (ОК 016-94);
- профессионального стандарта 13702 «Машинист дорожно-транспортных машин»;
- профессионального стандарта 18522 «Слесарь по ремонту дорожно-строительных машин и тракторов»
- профессионального стандарта «Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации №362н от 4 июня 2014 г. N
  - Федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 413 от 27.05.2012 г.;
  - приказа Министерства образования и науки РФ от 14 июня 2013 г. N 464 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
  - Приказа Министерства образования и науки РФ от 15 декабря 2014 г. N 1580 «О внесении изменений в порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ от 14 июня 2013 г. N 464»
  - Приказа Министерства образования и науки РФ от 29 октября 2013 г. N 1199 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования»;
  - Приказа Министерства образования и науки РФ от 16.08.2013 N 968 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (Зарегистрировано в Минюсте России 01.11.2013 N 30306);
  - Приказа Министерства образования и науки РФ от 31 января 2014 г. N 74 «О внесении изменений в Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 16 августа 2013 г. N 968» .
  - Приказа Министерства образования и науки РФ от 18 апреля 2013 г. N 291 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования»;
  - Рекомендации ФГАУ «ФИРО» по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования № 06-259 от 17.03.2015 г.;
  - Устава ГПОУ «Приаргунский государственный колледж»;
  - Постановление Госстандарта РФ от 26.12.1994 N 367 (ред. от 19.06.2012) «О принятии и введении в действие Общероссийского классификатора профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов ОК 016-94».

- Положение об учебной и производственной практике студентов в ГПОУ «Приаргунский государственный колледж».

### Квалификации, присваиваемые выпускникам образовательной программы:

- техник-механик

Форма получения образования - допускается только в профессиональной образовательной организации.

Формы обучения: очная.

Объем образовательной программы, реализуемой на базе основного общего образования:

Квалификация – техник-механик – **5940 часов**

Срок получения образования по образовательной программе, реализуемой на базе основного общего образования: – **3 года 10 месяцев**

### Характеристика профессиональной деятельности выпускника

Область профессиональной деятельности выпускников: Сельское хозяйство (в сфере использования, технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники, машин и оборудования, при производстве, хранении и переработке продукции растениеводства и животноводства).

### Соответствие профессиональных модулей присваиваемой квалификации

Наименование основных видов деятельности	Наименование профессиональных модулей	Квалификации
		Техник-механик
Эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования при строительстве, содержании и ремонте дорог (в том числе железнодорожного пути)	Эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования при строительстве, содержании и ремонте дорог (в том числе железнодорожного пути)	осваивается
Техническое обслуживание и ремонт подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в стационарных мастерских и на месте выполнения работ	Техническое обслуживание и ремонт подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в стационарных мастерских и на месте выполнения работ	осваивается
Организация работы первичных трудовых коллективов	Организация работы первичных трудовых коллективов	осваивается
Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих, указанных в приложении № 2 к ФГОС СПО 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования	Освоение одной или нескольких профессий рабочих или должностей служащих	осваивается

## Особенности организации учебного процесса и режим занятий

Продолжительность учебной недели – шестидневная;

Продолжительность занятий группировка парами;

Учебный процесс организован в соответствии с:

- Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по программам среднего профессионального образования (далее Порядок), утвержденного Минобрнауки России от 14.06.2013 года № 464.

- Рекомендациями по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования № 06-259 от 17.03.2015 г.

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

Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки составляет 36 академических часов в неделю.

Общая продолжительность каникул составляет 33 недели, из них 2 недели в зимний период, 10 -11 недель в летний период.

Консультации для обучающихся очной формы получения образования предусматриваются образовательным учреждением в объеме 4 часа на каждого студента учебной группы на каждый учебный год. Формы проведения консультаций (групповые, индивидуальные, письменные, устные)

Практика является обязательным разделом ООП. Она представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практикоориентированную подготовку обучающихся. При реализации ООП СПО предусматриваются следующие виды практик: учебная практика и производственная практика.

Учебная практика (производственное обучение) и производственная практика проводятся образовательным учреждением при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и могут реализовываться как концентрированно в несколько периодов, так и рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей.

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

Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом (или на основании) результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.

Консультации для обучающихся предусматриваются из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год. Формы проведения консультаций, предусмотренных учебным планом (групповые, индивидуальные, письменные, устные), определяются по каждой дисциплине в соответствии с графиком распределения консультаций.

Продолжительность каникул за весь период обучения составляет: 34 недели.

На 1 курсе – 11 недель, из расчета, зимние – 2 недели, летние – 9 недель; на 2 курсе – 11 недель, из расчета, зимние – 2 недели, летние – 8 недель; на 3 курсе – 9 недель, из расчета, зимние – 2 недели, летние – 8 недель; на 4 курсе зимние – 2 недели.

В процессе обучения предусмотрены курсовой проект по МДК 03.02 Технологические процессы ремонтного производства, отводимый за счет аудиторной работы, а также индивидуальный проект по общеобразовательной дисциплине «Физика».

В рамках реализации ФГОС по специальности СПО предусмотрено освоение рабочих профессий: 19205 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства, Машинист дорожно-транспортных машин, Слесарь по ремонту дорожно-транспортных машин и тракторов.

После освоения программ профессионального модуля и сдачи экзамена квалификационного присваивается 3 квалификационный разряд по рабочей профессии 19205 Тракторист-машинист

сельскохозяйственного производства, 4 разряд по рабочей профессии Машинист дорожно-транспортных машин, 4 разряд по рабочей профессии Слесарь по ремонту дорожно-транспортных машин и тракторов.

### 1.3. Общеобразовательный цикл

Общеобразовательный цикл сформирован в соответствии со следующими нормативными документами:

Федеральным законом Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (далее – Федеральный закон об образовании);

приказом Минобрнауки России от 17 мая 2012 г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования»;

приказом 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»;

приказом Минобрнауки России от 14 июня 2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;

приказом 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»;

приказом 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»;

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

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

приказом 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»;

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

Планирование интенсивности изучения дисциплин ведётся исходя из межпредметных связей с учётом характера и сложности дисциплины (междисциплинарного курса).

Занятия по физической культуре из общеобразовательного цикла планируются из расчёта 3 часа в неделю и реализуются в обязательном порядке. В ходе изучения курса «Физическая культура» из общеобразовательного цикла и из основной профессиональной образовательной программы еженедельно могут быть предусмотрены 2 часа самостоятельной учебной нагрузки обучающихся, включая игровые виды подготовки (за счёт различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах, секциях).

При проведении с обучающимися практических занятий по иностранному языку, лабораторных и практических работ по дисциплинам с использованием персональных компьютеров или лабораторного оборудования учебная группа делится на подгруппы.

При проведении занятий по курсу «Безопасности жизнедеятельности» 70% объёма учебного времени, отведённого на изучение основ военной службы после окончания второго курса для юношей подлежащих призыву в РА проводятся учебные сборы на базе воинской части (сосредоточенно), стрелковом тире (приказ Минобороны РФ и Министерства образования и науки РФ от

24 февраля 2010 г. №96/134 «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»).

Для подгрупп девушек 70% учебного времени, отведенного на изучение основ военной службы, в рамках дисциплины «Основы безопасности жизнедеятельности» и «Безопасность жизнедеятельности» используется на освоение основ медицинских знаний.

По завершению изучения дисциплины обучающиеся проходят обязательную промежуточную аттестацию. Формами промежуточной аттестации являются: зачёт, дифференцированный зачёт, экзамен. Завершающим этапом промежуточной аттестации являются итоговые экзамены. Два экзамена – русский язык, математика, являются обязательными, физика – согласно профиля профессии.

Кроме этого при изучении общеобразовательных дисциплин обучающиеся выполняют творческие проекты по дисциплинам ОУД.08 Физика за счет часов внеаудиторной самостоятельной работы.

Порядок и периодичность промежуточной аттестации обучающихся, в том числе наличие или отсутствие сессий, определяется графиком учебно-производственного процесса.

#### **Формы проведения промежуточной аттестации**

В учебные циклы включается промежуточная аттестация обучающихся, которая осуществляется в рамках освоения указанных циклов в соответствии с разработанными фондами оценочных средств, позволяющими оценить достижения запланированных по отдельным дисциплинам, модулям и практикам результатов обучения.

Формами проведения промежуточной аттестации при освоении дисциплин и профессиональных модулей являются: экзамены, зачеты, дифференцированные зачеты.

Уровень сформированности знаний и умений студентов определяется контрольными точками комплекта оценочных средств и оценивается по 5-ти бальной системе. Положительные результаты оценивания по контрольным точкам проставляются в журнал учебных занятий и служат основой для промежуточной аттестации в форме «экзамен», «дифференцированный зачёт».

Промежуточная аттестация по форме «дифференцированный зачёт» не предусматривает дополнительных испытаний, проводится без выделения дополнительного времени по медиане качественных оценок контрольных точек. Промежуточная аттестация по форме «экзамен» проводится в отдельный от аудиторных занятий день. Экзаменационные билеты содержат все знания и умения в соответствии с ФГОС СПО. Качественные оценки промежуточной аттестации: «отлично» («5»), «хорошо» («4»), «удовлетворительно» («3») выставляются в зачетную книжку студента, итоговые оценки указываются в приложении к диплому о среднем профессиональном образовании.

Материалы промежуточной аттестации обучающихся составляются на основе программ каждой учебной дисциплины.

В период подготовки к промежуточной аттестации у обучающихся проводятся консультации по экзаменационным материалам за счет общего количества времени, отведенного на консультации.

#### **Формы проведения государственной итоговой аттестации**

Государственная итоговая аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы (дипломная работа, дипломный проект), государственный экзамен в форме демонстрационного экзамена. Обязательное требование к выпускной квалификационной работе – ее соответствие содержанию одного или нескольких профессиональных модулей. Тематика выпускной квалификационной работы соответствует содержанию одного или нескольких профессиональных модулей. Порядок проведения демонстрационного экзамена регламентируется федеральным органом управления образованием.

Требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы определяются Программой государственной итоговой аттестации выпускников ГПОУ «Приаргунский государственный колледж». Программа государственной итоговой аттестации, содержащая формы, условия проведения и защиты выпускной квалификационной работы, разрабатывается образовательным учреждением, утверждается руководителем образовательного учреждения и доводится до сведения обучающихся не позднее двух месяцев с начала обучения.

К государственной итоговой аттестации допускаются обучающиеся, не имеющие академической задолженности и в полном объеме выполнившие учебный план или индивидуальный учебный план по ППСЗ, если иное не установлено порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования

Необходимым условием допуска к итоговой аттестации является представление документов, подтверждающих освоение обучающимся компетенций при изучении теоретического материала и прохождения практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности. Для этих целей выпускником могут быть предоставлены отчеты о ранее достигнутых результатах, дополнительные сертификаты, свидетельства (дипломы) олимпиад, конкурсов и т.п., творческие работы по специальности, характеристики с мест прохождения практики и так далее.

Выполнение требований Федерального государственного образовательного стандарта по специальности служит основанием для выдачи выпускникам документов государственного образца об уровне образования и квалификации.

После освоения программ профессиональных модулей и сдачи экзаменов квалификационных присваивается соответствующий квалификационный разряд по рабочим профессиям, включенным в учебный план.