

Утвержден директором

ГОБПОУ «Чаплыгинский аграрный колледж»

Ю. А. Ермолов

Приказ № 54 от «19» февраля 2020 г.

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих

ГОБПОУ «Чаплыгинский аграрный колледж»

*наименование образовательного учреждения*

по специальности среднего профессионального образования

**23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей**

*код и наименование профессии*

по программе базовой подготовки

Квалификация: специалист

Форма обучения – очная

Нормативный срок освоения ППССЗ – 3 года 10 мес.

на базе основного общего образования

## 2. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика		Самостоятельная работа	Промежуточная аттестация	Государственная (итоговая) аттестация	Каникулы, нед.	Всего (по курсам), нед.
			по профилю специальности	преддипломная					
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>9</i>	<i>10</i>
I курс	1444					32		11	<b>52</b>
II курс	1204	108			152	12		11	<b>52</b>
III курс	954	144	216		164	34		10	<b>52</b>
IV курс	742	0	216	144	124	34	216	2	<b>43</b>
<b>Всего</b>	<b>4344</b>	<b>252</b>	<b>432</b>	<b>144</b>	<b>440</b>	<b>112</b>	<b>216</b>	<b>34</b>	<b>199</b>
<b>Итого</b>	<b>5940</b>							<b>34</b>	<b>199</b>

## 2. План учебного процесса

Индекс	Наименование учебных циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации		Объем образовательной нагрузки	Учебная нагрузка обучающихся, час							Распределение учебной нагрузки по курсам и семестрам (час. в сем)							
		зачеты	экзамены		самостоятельная работа	Во взаимодействии с преподавателем						1 курс		2 курс		3 курс		4 курс	
						Нагрузка на дисциплины и МДК			по практике производственной и учебной	промежуточная аттестация	1 сем. 17 нед.	2 сем. 24 нед.	3 сем. 17 нед.	4 сем. 24 нед.	5 сем. 17 нед.	6 сем. 25 нед.	7 сем. 17 нед.	8 сем. 24 нед.	
						всего учебных занятий	в т.ч. по учебным дисциплинам и МДК												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
<b>О.00</b>	<b>Общеобразовательный цикл</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>1476</b>		<b>1444</b>	<b>768</b>	<b>676</b>			<b>32</b>	<b>612</b>	<b>864</b>						
	<b>Общие учебные дисциплины</b>																		
ОУД.01	Русский язык		э	92		84	46	38			8	92							
ОУД.02	Родной(русский) язык	дз		36		36	22	14					36						
ОУД.03	Литература	-дз		212		212	158	54				66	146						
ОУД.04	Иностранный язык	-дз		122		122		122				32	90						
ОУД.05	Математика		-э	272		264	164	100			8	96	176						
ОУД.06	История	-дз		118		118	78	40				32	86						
ОУД.07	Физическая культура	з,дз		124		124		124				34	90						
ОУД.08	ОБЖ	дз		70		70	44	26				70							
ОУД.09	Астрономия	дз		72		72	44	28					72						
	<b>По выбору из обязательных предметных областей</b>																		
ОУД.10	Информатика		э	122		114	64	50			8	122							
ОУД.11	Физика		-э	164		156	90	66			8	68	96						
ОУД.12	Экология родного края	дз		36		36	22	14					36						
ОУД.13	Индивидуальный проект	дз		36		36	36						36						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
<b>ОГСЭ.00</b>	<b>Общий гуманитарный и социально-экономический цикл</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>468</b>	<b>14</b>	<b>454</b>	<b>122</b>	<b>332</b>			<b>0</b>			<b>112</b>	<b>66</b>	<b>88</b>	<b>36</b>	<b>124</b>	<b>42</b>
ОГСЭ.01	Основы философии	дз		48	6	42	42									48			
ОГСЭ.02	История	дз		48	4	44	44							48					
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	3,3,3,3,3,дз		172		172		172						32	38	20	18	40	24
ОГСЭ.04	Физическая культура	3,3,3,3,3,дз		160		160		160						32	28	20	18	44	18
ОГСЭ.05	Психология общения	дз		40	4	36	36											40	
<b>ЕН.00</b>	<b>Математический и общий естественнонаучный цикл</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>144</b>	<b>8</b>	<b>136</b>	<b>72</b>	<b>64</b>			<b>0</b>			<b>90</b>	<b>54</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
ЕН.01	Математика	дз		54	4	50	26	24						54					
ЕН.02	Информатика	дз		54	4	50	26	24							54				
ЕН.03	Экология	дз		36	0	36	20	16						36					
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональный цикл</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>624</b>	<b>64</b>	<b>548</b>	<b>238</b>	<b>310</b>			<b>12</b>			<b>204</b>	<b>276</b>	<b>104</b>	<b>0</b>	<b>40</b>	<b>0</b>
ОП.01	Инженерная графика	3,3,3,3,3,дз		96		90	8	82			6			40	56				
ОП.02	Техническая механика	3,3,3,3,3,дз		124	18	100	40	60			6			64	60				
ОП.03	Электротехника и электроника	3,3,3,3,3,дз		100	12	88	48	40						40	60				
ОП.04	Материаловедение	дз		60	8	52	32	20						60					
ОП.05	Метрология, стандартизация, сертификация	дз		60	8	52	32	20							60				
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности	дз		36		36	6	30									36		
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	дз		40	4	36	26	10										40	
ОП.08	Охрана труда	дз		40	4	36	26	10							40				
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	дз		68	10	58	20	38								68			
<b>П.00</b>	<b>Профессиональный цикл</b>	<b>14</b>	<b>10</b>	<b>2868</b>	<b>354</b>	<b>1762</b>	<b>1244</b>	<b>518</b>	<b>40</b>	<b>684</b>	<b>68</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>206</b>	<b>468</b>	<b>420</b>	<b>864</b>	<b>448</b>	<b>462</b>
<b>ПМ. 01</b>	<b>Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>1684</b>	<b>238</b>	<b>1168</b>	<b>804</b>	<b>364</b>	<b>20</b>	<b>252</b>	<b>26</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>206</b>	<b>468</b>	<b>124</b>	<b>498</b>	<b>388</b>	<b>0</b>
МДК.01.01	Устройство автомобилей	3,3,3,3,3,дз		532	100	426	306	120			6			118	140	60	214		
МДК.01.02	Автомобильные эксплуатационные материалы	дз		78	10	68	46	22							78				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
МДК.01.03	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей	-,дз		138	20	118	88	30	20						60	32	46		
МДК.01.04	Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей		-,э	202	30	166	100	66			6			88	82	32			
МДК.01.05	Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей	-,дз		156	26	130	88	42									64	92	
МДК.01.06	Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей		-,э	162	26	130	88	42			6						98	64	
МДК.01.07	Ремонт кузовов автомобилей	-,дз		156	26	130	88	42									76	80	
УП. 01.	Учебная практика	дз		108						108					108				
ПП. 01.	Производственная практика	дз		144						144								144	
	Экзамен по модулю		эм	8							8							8	
<b>ПМ. 02</b>	<b>Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>366</b>	<b>40</b>	<b>240</b>	<b>180</b>	<b>60</b>	<b>20</b>	<b>72</b>	<b>14</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>366</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
МДК.02.01	Техническая документация	дз		80	10	70	50	20									80		
МДК.02.02	Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей		э	126	20	100	80	20	20		6						126		
МДК.02.03	Управление коллективом исполнителей	дз		80	10	70	50	20									80		
ПП. 02	Производственная практика	дз		72						72							72		
	Экзамен по модулю		эм	8							8						8		
<b>ПМ. 03</b>	<b>Организация процессов модернизации и модификации автотранспортных средств</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>522</b>	<b>76</b>	<b>354</b>	<b>260</b>	<b>94</b>	<b>0</b>	<b>72</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>60</b>	<b>462</b>
МДК.03.01	Особенности конструкций автотранспортных средств		-,э	126	24	96	70	26			6							60	66
МДК.03.02	Организация работ по модернизации автотранспортных средств		э	116	18	92	70	22			6								116
МДК.03.03	Тюнинг автомобилей	дз		120	24	96	70	26											120
МДК.03.04	Производственное оборудование	дз		80	10	70	50	20											80

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
ПП.03	Производственная практика	дз		72						72									72	
	Экзамен по модулю		эм	8							8								8	
<b>ПМ.04</b>	<b>Выполнение работ по профессии 18511 Слесарь по ремонту автомобилей</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>296</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>288</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>296</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
УП.04	Выполнение работ по профессии 18511 Слесарь по ремонту автомобилей	дз		144						144						144				
ПП.04	Выполнение работ по профессии 18511 Слесарь по ремонту автомобилей	дз		144						144						144				
	Экзамен по модулю		кэ	8							8					8				
<b>ПДП</b>	<b>Преддипломная практика</b>	<b>дз</b>		<b>144</b>						<b>144</b>									<b>144</b>	
<b>ГИА</b>	<b>Государственная итоговая аттестация</b>			<b>216</b>															<b>216</b>	
<b>Всего</b>		<b>45</b>	<b>16</b>	<b>5940</b>	<b>440</b>	<b>4344</b>	<b>2444</b>	<b>1900</b>	<b>40</b>	<b>828</b>	<b>112</b>	<b>612</b>	<b>864</b>	<b>612</b>	<b>864</b>	<b>612</b>	<b>900</b>	<b>612</b>	<b>864</b>	
<b>Государственная (итоговая) аттестация</b> <b>1. Программа обучения по специальности</b> 1.1. Дипломная работа Выполнение дипломной работы всего 4 недели Защита дипломной работы всего 2 недели Выполнение демонстрационного экзамена									<b>Всего</b>		дисциплин и МДК		612	864	612	756	324	828	468	432
											учебной практики					108	144			
											производственной практики						144	72	144	72
											преддипломной практики									144
											экзаменов		2	2	0	2	2	3	2	3
											дифференцированных зачетов		1	8	4	6	5	5	4	6
											зачетов		1		1	1	1	1	1	

### 3. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по специальности СПО

#### **Кабинеты:**

Инженерной графики  
Технической механики  
Электротехники и электроники  
Материаловедения  
Метрологии, стандартизации, сертификации  
Информационных технологий в профессиональной деятельности  
Правового обеспечения профессиональной деятельности  
Охраны труда  
Безопасности жизнедеятельности  
Устройства автомобилей  
Автомобильных эксплуатационных материалов  
Технического обслуживания и ремонта автомобилей  
Технического обслуживания и ремонта двигателей  
Технического обслуживания и ремонта электрооборудования  
Технического обслуживания и ремонта шасси автомобилей  
Ремонта кузовов автомобилей

#### **Лаборатории:**

Электротехники и электроники  
Материаловедения  
Автомобильных эксплуатационных материалов  
Автомобильных двигателей  
Электрооборудования автомобилей

#### **Мастерские:**

Слесарно-станочная

Сварочная

Разборочно-сборочная

Технического обслуживания автомобилей, включающая участки:

- уборочно-моечный

- диагностический

- слесарно-механический

- кузовной

- окрасочный

**Спортивный комплекс:**

Спортивный зал

**Залы:**

Актовый зал

Библиотека, читальный зал с выходом в интернет

## 4. Пояснительная записка

### 4.1. Нормативная база реализации ППСЗ

Настоящий учебный план программы подготовки специалистов среднего звена ГОБПОУ «Чаплыгинский аграрный колледж» разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности **23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей**, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 1568 от 09.12.2016, зарегистрированного Министерством юстиции (рег. № 44946 от 26 декабря 2016 г.).

В разработке учебного плана были использованы следующие нормативно-методические документы:

1. Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации".
2. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования».
3. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 16 августа 2013 г. № 968 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования».
4. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 г. № 291 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования».
5. Приказ Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. N 413 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования" (с изменениями и дополнениями от 29 декабря 2014 г., 31 декабря 2015 г., 29 июня 2017 г.).
6. Примерная основная образовательная программа среднего общего образования (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 28.06.2016 N 2/16-з).
7. Примерная основная образовательная программа по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей (регистрационный номер 170531, дата регистрации 31.05.2017 г.).

8. Приказ Министерства образования и науки РФ от 26 декабря 2013 г. N 1408 "Об утверждении примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий".

9. Оценочные материалы по стандартам Ворлдскиллс «Ремонт и обслуживание легковых автомобилей».

#### **4.2. Организация учебного процесса и режим занятий**

Организация учебного процесса предполагает:

- продолжительность учебной недели – 6 дней;
- объем недельной образовательной нагрузки обучающихся по программе составляет 36 академических часа, и включает все виды работы во взаимодействии с преподавателем и самостоятельную учебную работу;
- продолжительность занятий – 45 мин.;
- текущий контроль знаний осуществляется в форме защиты отчетов по практическим занятиям и лабораторным работам, письменного и устного опроса, тестирования;
- общий объем каникулярного времени 34 недели: первый, второй курсы – 11 недель, третий – 10 недель, четвертый курс – 2 недели, в том числе две недели в зимний период;
- проведение учебной практики предусматривается как концентрированно, так и рассредоточено; производственная практика по профилю специальности и преддипломная практика проводятся концентрированно;
- промежуточная аттестация обучающихся включается в учебные циклы и 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.

#### **4.3. Общеобразовательный учебный цикл**

Общеобразовательный учебный цикл программы подготовки специалистов среднего звена по специальности **23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей** среднего профессионального образования сформирован с учетом технического профиля получаемого профессионального образования. Общеобразовательный цикл сформирован на основании Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) среднего общего образования, реализуемого в пределах образовательных программ среднего профессионального образования с учетом профиля получаемого профессионального образования (ст. 5, 13 Закона «Об образовании в Российской Федерации» в ред. от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ), в соответствии с приказом Минобрнауки России № 1089 в редакции от 31. 01. 2012 г. «Об

утверждении федерального компонента государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования», примерной основной образовательной программой среднего общего образования (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 28.06.2016 N 2/16-3) и «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» (письмо Минобрнауки России № 06-259 от 17. 03. 2015 г).

Общий объем образовательной программы, реализуемой на базе основного общего образования, увеличивается на 1476 часов и включает промежуточную аттестацию.

Текущий контроль по дисциплинам общеобразовательного цикла предусматривается проводить в пределах учебного времени, отведенного на соответствующую учебную дисциплину, как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии.

Экзамены проводятся по русскому языку, математике, информатике, физике.

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

Обязательная часть образовательной программы направлена на формирование общих и профессиональных компетенций, предусмотренных ФГОС по специальности **23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей**, и составляет не более 70 процентов от общего объема времени, отведенного на ее освоение.

Вариативная часть образовательной программы в количестве 1296 часов (не менее 30 процентов) направлена на расширение основных видов деятельности, к которым должен быть готов выпускник, освоивший образовательную программу, согласно получаемой квалификации, углубления подготовки обучающегося.

#### **Часы на междисциплинарные курсы профессиональных модулей:**

**ПМ. 01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств – 886 часов**

МДК.01.01 Устройство автомобилей – 346 часов

МДК.01.02 Автомобильные эксплуатационные материалы – 38 часов

МДК.01.03 Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей – 98 часов

МДК.01.04 Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей – 116 часов

МДК.01.05 Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей – 96 часов

МДК.01.06 Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей – 96 часов

МДК.01.07 Ремонт кузовов автомобилей – 96 часов

**ПМ. 02 Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств – 140 часов**

МДК.02.01 Техническая документация – 40 часов

МДК.02.02 Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей – 60 часов

МДК.02.03 Управление коллективом исполнителей – 40 часов

**ПМ. 03 Организация процессов модернизации и модификации автотранспортных средств – 270 часов**

МДК.03.01 Особенности конструкций автотранспортных средств – 80 часов

МДК.03.02 Организация работ по модернизации автотранспортных средств – 70 часов

МДК.03.03 Тюнинг автомобилей – 80 часов

МДК.03.04 Производственное оборудование – 40 часов

На проведение учебных занятий и практик при освоении учебных циклов образовательной программы выделено 3808 часов (не менее 70 процентов от объема учебных циклов образовательной программы)

#### **4.5. Порядок аттестации обучающихся**

Промежуточная аттестация включена в общий объем образовательной программы, реализуемой на базе основного общего образования, и составляет 112 часов (экзамены по УД, МДК и ПМ).

Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. Промежуточная аттестация в форме зачета или дифференцированного зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующей учебной дисциплины, система оценок – пятибалльная.

При реализации профессиональной образовательной программы по специальности **Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов** предусматривается выполнение курсовых работ по ПМ. 01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств, ПМ. 02 Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств.

После изучения всех составных элементов программы профессионального модуля: теоретической части модуля (МДК) и прохождения практик проводится экзамен по модулю, по ПМ.04 Выполнение работ по профессии 18511 Слесарь по ремонту автомобилей проводится квалификационный экзамен.

Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы (демонстрационный экзамен включается в выпускную квалификационную работу), на которую отводится 2 недели. На выполнение выпускной квалификационной работы отводится 4 недели.

#### **4.6. Программа подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ)**

Обязательная часть общего гуманитарного и социально-экономического цикла образовательной программы предусматривает изучение следующих обязательных дисциплин: "Основы философии", "История", "Психология общения", "Иностранный язык в профессиональной деятельности", "Физическая культура".

Общий объем дисциплины "Физическая культура" составляет 160 академических часа.

Освоение общепрофессионального цикла образовательной программы предусматривает изучение дисциплины "Безопасность жизнедеятельности" в объеме 68 академических часов, из них на освоение основ военной службы (для юношей) - 70 процентов от общего объема времени, отведенного на указанную дисциплину. Образовательной программой для подгрупп девушек может быть предусмотрено использование 70 процентов от общего объема времени дисциплины "Безопасность жизнедеятельности", предусмотренного на изучение основ военной службы, на освоение основ медицинских знаний.

Профессиональный цикл образовательной программы включает профессиональные модули, которые формируются в соответствии с основными видами деятельности, предусмотренными ФГОС по специальности **Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей**.

В профессиональный цикл образовательной программы входят следующие виды практик: учебная практика и производственная практика.

Учебная и производственная практики проводятся при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализовываются как в несколько периодов, так и рассредоточенно, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей.

Учебным планом предусматривается 19 недель учебной и производственной практики, в том числе: учебная практика – 7 недель, практика производственная – 12 недель. Преддипломная практика – 4 недели.

#### **4.7. Другое**

Реализация ППССЗ обеспечивает студентам:

- право на перезачет соответствующих дисциплин и профессиональных модулей, освоенных в процессе предшествующего обучения (в том числе и в других образовательных учреждениях), который освобождает обучающегося от необходимости их повторного освоения;
- возможность обучающихся участвовать в формировании индивидуальной образовательной программы;
- возможность администрации и преподавателей формировать социокультурную среду, создавать условия, необходимые для всестороннего развития и социализации личности;
- сохранения здоровья обучающихся;
- возможность реализации воспитательного компонента образовательного процесса, включая развитие студенческого самоуправления, участие обучающихся в работе общественных организаций, спортивных и творческих клубов;
- возможность использования в образовательном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий (компьютерных симуляций, деловых и ролевых игр, разбора конкретных ситуаций, психологических и иных тренингов, групповых дискуссий) в сочетании с внеаудиторной работой для формирования и развития общих и профессиональных компетенций обучающихся.

Согласовано:

Председатель цикловой методической  
комиссии общеобразовательных дисциплин

\_\_\_\_\_ О. В. Жабина

Председатель цикловой методической  
комиссии профессионального цикла

\_\_\_\_\_ Л. А. Юрина

Заместитель директора

\_\_\_\_\_ Л. В. Ярковская

Заместитель директора

\_\_\_\_\_ Е. В. Медведева

Рассмотрено на педагогическом Совете

Протокол № \_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Секретарь \_\_\_\_\_ Л. С. Малкина