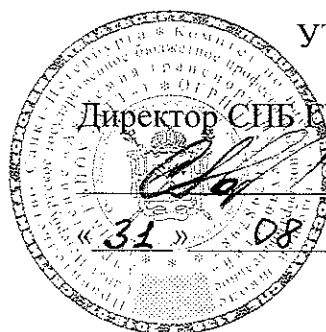


ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА  
КОМИТЕТ ПО НАУКЕ И ВЫСШЕЙ ШКОЛЕ

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«АКАДЕМИЯ ТРАНСПОРТНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»



УТВЕРЖДАЮ

Директор СПб ГБПОУ «АТТ»

С.К. Корабельников

2018 г.

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

среднего профессионального образования по программе подготовки  
квалифицированных рабочих, служащих

Санкт-Петербургского государственного бюджетного  
профессионального образовательного учреждения  
" Академия транспортных технологий "

по профессии **190631.01 (23.01.03) Автомеханик**

Квалификация: Слесарь по ремонту автомобилей  
Водитель автомобиля категории В,С  
Оператор заправочных станций  
Форма обучения - очная  
Нормативный срок освоения ППКРС – 2год. и 10 мес.  
на базе основного общего образования  
Профиль получаемого профессионального образования -  
технический

2018/2019, 2019/2020, 2020/2021 учебные года

## Содержание

<b>1. Пояснительная записка</b>	<b>3</b>
1.1 Нормативная база реализации программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих (ПКРС)	3
1.3 Общеобразовательный цикл	6
1.4 Формирование вариативной части основной профессиональной образовательной программы	6
1.5 Порядок аттестации обучающихся	7
<b>2. Сводные данные по бюджету времени</b>	<b>9</b>
<b>3. План учебного процесса</b>	<b>10</b>
<b>4. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др.</b>	<b>12</b>

## 1. Пояснительная записка

### 1.1 Нормативная база реализации программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих (ППКРС)

Настоящий учебный план ППКРС по профессии среднего профессионального образования разработан на основе федерального государственного образовательного стандарта (далее-ФГОС) по профессии среднего профессионального образования (далее – СПО), утвержденного приказом Минобрнауки России от 02.08.2013 N 701(с изменениями и дополнениями) «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 190631.01 Автомеханик» (Зарегистрировано в Минюсте России 20.08.2013 N 29498) и на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, реализуемого в пределах ППКРС с учетом профиля получаемого профессионального образования.

Согласно перечню профессий и специальностей СПО в соответствии с Приказом Министерства образования и науки РФ от 29 октября 2013 г. №1199 (с изменениями и дополнениями), зарегистрированного в Минюсте РФ 26 декабря 2013 г., рег.№30861 код профессии Автомеханик - 23.01.03

Нормативно-правовую основу разработки рабочей программ ППКРС составляют:

1. Федеральный закон РФ от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
2. ФГОС по профессии среднего профессионального образования (далее – СПО), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 02 августа 2013 г. №701, зарегистрированного Министерством юстиции (рег.№ 29498 от 20 августа 2013г.) 190631.01 Автомеханик;
3. Приказ Министерства образования и науки РФ от 14 июня 2013 г. N 464 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 30 июля 2013 г., регистрационный N 29200) «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»
4. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России) от 18 апреля 2013 г. N 291 г. Москва «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования», зарегистрирован в Минюсте РФ 14 июня 2013 г., регистрационный № 28785;
5. Приказ Минобрнауки России от 18.04.2013 № 292»Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения», зарегистрировано в Минюсте России 15.05.2013 № 28395;

6. Приказ Минобрнауки России от 29.10.2013 № 1199 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования», зарегистрировано в Минюсте России 26.12.2013 N 30861;

7. Письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки РФ №06-259 от 17.03.2015 г. «Рекомендации 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»

8. Федеральный закон от 28.03.1998 N 53-ФЗ «О воинской обязанности и военной службе»;

9. Приказ Минобороны РФ и Министерства образования и науки РФ от 24 февраля 2010 г. N 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 пункта»;

10. Устав СПб ГБПОУ «АТЭМК».

## 1.2 Организация учебного процесса и режим занятий

Начало учебного года – 1 сентября.

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 при очной форме получения образования составляет 36 академических часов в неделю.

Продолжительность учебного занятия составляет не менее двух академических часов.

Учебные дисциплины, междисциплинарные курсы (далее – МДК), профессиональные модули завершаются следующими формами промежуточной аттестации – ДЗ (дифференцированный зачет), Э (экзамен);

- по профессиональным модулям обязательная форма промежуточной аттестации – Эк (экзамен квалификационный);
- промежуточная аттестация по составным элементам программы профессионального модуля (по МДК – дифференцированный зачет или экзамен, по учебной и производственной практике – дифференцированный зачет).

Экзамен квалификационный проводится в последнем семестре освоения программы профессионального модуля и представляет собой форму независимой оценки результатов обучения с участием работодателей, направленного на проверку

сформированности компетенций и готовности к выполнению вида профессиональной деятельности, определенных в разделе «Требования к результатам освоения ОПОП» федерального государственного образовательного стандарта.

Условием допуска к экзамену квалификационному является успешное освоение обучающимися всех элементов программы профессионального модуля – МДК и предусмотренных практик.

Если учебная дисциплина или профессиональный модуль осваиваются в течение нескольких семестров, промежуточная аттестация не планируется на каждый семестр.

Формы и процедуры текущего контроля знаний оговорены в рабочих программах дисциплин и профессиональных модулей.

Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующей учебной дисциплины или профессионального модуля. Если дни экзаменов чередуются с днями учебных занятий, выделение времени на подготовку к экзамену не требуется, и проводить его можно на следующий день после завершения освоения соответствующей программы. Если 2 экзамена запланированы в рамках одной календарной недели без учебных занятий между ними, для подготовки ко второму экзамену, в т. ч. для проведения консультаций, предусматриваются не менее 2 дней.

Количество экзаменов в каждом учебном году в процессе промежуточной аттестации не превышает 8, а количество дифференцированных зачетов – 10 (без учета дифференцированных зачетов по физической культуре).

Консультации для обучающихся очной формы получения образования предусматриваются в объеме 4 часов на обучающегося на каждый учебный год, в том числе в период реализации среднего (полного) общего образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования. Формы проведения консультаций - групповые, индивидуальные, письменные, устные.

В период обучения с юношами проводятся учебные сборы.

Практика является обязательным разделом ОПОП. Она представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку обучающихся. При реализации ОПОП СПО предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная.

Учебная практика и производственная практика проводятся при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и могут реализовываться концентрированно в несколько периодов.

Цели и задачи, программы и формы отчетности определены по каждому виду практики.

Производственная практика проводится 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.

Общая продолжительность каникул составляет 11 недель в учебном году на 1,2 курсах, в том числе, не менее 2 недель в зимний период.

### 1.3 Общеобразовательный цикл

Нормативный срок освоения основной профессиональной образовательной программы по специальности среднего профессионального образования при очной форме получения образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, увеличивается на 82 недели из расчета:

- теоретическое обучение (при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю) 57 нед.
- промежуточная аттестация 3 нед.
- каникулярное время 22 нед.

Учебное время, отведенное на теоретическое обучение в объеме 2052 час., распределено на изучение базовых и профильных учебных дисциплин общеобразовательного цикла ОПОП СПО, в соответствии с Рекомендациями Минобрнауки России, 2007.

Оценка качества освоения программ учебных дисциплин общеобразовательного цикла основной профессиональной образовательной программы СПО с получением среднего (полного) общего образования осуществляется в процессе текущего контроля и промежуточной аттестации.

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

Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированных зачетов и экзаменов: дифференцированные зачеты – за счет времени, отведенного на общеобразовательную дисциплину, экзамены – за счет времени, выделенного ФГОС СПО.

Для реализации требований ФГОС среднего общего образования в пределах основных профессиональных образовательных программ СПО используются примерные программы учебных общеобразовательных дисциплин специальностей СПО, предусматривающие их изучение как базовых, так и профильных дисциплин.

### 1.4 Формирование вариативной части основной профессиональной образовательной программы

Вариативная часть в объеме 144 часов использована на увеличение объема времени, отведенного на дисциплины и модули обязательной части. В цикле ОП.00 на изучение дисциплин отведено 58 часов, в том числе на изучение дисциплины Безопасность жизнедеятельности 22 часа. На увеличение объема времени изучения ПМ отведено 69 часов; на освоение физической культуры добавлено 17 часов.

## 1.5 Порядок аттестации обучающихся

Оценка качества освоения основной профессиональной образовательной программы включает текущий контроль знаний, промежуточную и государственную итоговую аттестацию обучающихся.

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей ППКРС (текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация) создаются фонды оценочных средств, позволяющие оценить умения, знания, практический опыт и освоенные компетенции.

Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации по дисциплинам и междисциплинарным курсам в составе профессиональных модулей разрабатываются и утверждаются образовательной организацией самостоятельно, а для промежуточной аттестации по профессиональным модулям и для государственной итоговой аттестации - разрабатываются и утверждаются образовательной организацией после предварительного положительного заключения работодателей.

Для промежуточной аттестации обучающихся по дисциплинам (междисциплинарным курсам) кроме преподавателей конкретной дисциплины (междисциплинарного курса) в качестве внешних экспертов привлекаются преподаватели смежных дисциплин (курсов). Для максимального приближения программ промежуточной аттестации обучающихся по профессиональным модулям к условиям их будущей профессиональной деятельности образовательной организацией в качестве внештатных экспертов привлекаются работодатели.

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

- оценка уровня освоения дисциплин;
- оценка компетенций обучающихся.

Для юношей предусматривается оценка результатов освоения основ военной службы.

Оценку всех общих компетенций указанных в ФГОС по каждой дисциплине, профессиональному модулю осуществляют все преподаватели дисциплин, разделов и тем МДК, мастера производственного обучения по каждому виду учебной деятельности в процессе освоения ОПОП в форме наблюдения и оценки (интерпретации):

- на теоретических занятиях;
- на лабораторных и практических занятиях;
- при выполнении самостоятельной работы;
- на учебной и производственной практике;
- при участии в общественной, спортивной, научно-исследовательской деятельности колледжа;
- при выполнении обучающимся внутреннего распорядка колледжа.

К государственной итоговой аттестации допускаются обучающиеся, не имеющие академической задолженности и в полном объеме выполнившие учебный план по ППКРС. Государственная итоговая аттестация 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 должна предусматривать сложность работы не ниже разряда по профессии рабочего, предусмотренного ФГОС СПО.

Обучающиеся по ППКРС, не имеющие среднего общего образования, в соответствии с частью 6 статьи 68 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации" вправе бесплатно пройти государственную итоговую аттестацию, которой завершается освоение образовательных программ среднего общего образования. При успешном прохождении указанной государственной итоговой аттестации аккредитованной образовательной организацией обучающимся выдается аттестат о среднем общем образовании.





**ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА**

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МКД, практик	Распределение по курсам и семестрам																																	
		Формы контроля			Учебная нагрузка обучающихся, ч.			Курс 1			Курс 2			Курс 3																					
		Экзамены	Зачеты	Дифф. зачеты	Другие формы контроля	Максимальная	Обязательная		Семестр 1		Семестр 2		Семестр 3		Семестр 4		Семестр 5		Семестр 6																
							Самостоятельная	Всего	Теор. обучение	Лаб. занятия	в том числе	Теор.	Лаб.	в том числе	Теор.	Лаб.	в том числе	Теор.	Лаб.	в том числе	Теор.	Лаб.	в том числе												
4	24	24	3078	1026	2052	927	1063	62	448	208	222	18	544	253	275	16	406	184	210	12	187	94	89	4	64	6	58								
1	20	20	2184	728	1456	646	772	38	336	142	182	12	425	194	221	10	273	122	143	8	294	134	152	8	88	52	36	40	2	38					
5			182	61	121	61	60	28	28	14	14		17	8	9		26	13	13		28	14	14		22	12	10								
24			246	82	164	76	88	42	20	22			68	32	36		26	12	14		28	12	16												
24			261	87	174		174	42	42				51	51			39	42	42		42	42													
24			261	87	174	110	64	42	26	16			51	35	16		39	23	16		42	26	16												
2			118	39	79	49	30	28	14	14			51	35	16		51																		
24			174	58	116	60	18	38	28	12	4	12	34	18	6	10	26	14	4	8	28	16	4	8											
24			265	88	177	129	48	28	22	6			68	46	22		39	29	10		42	32	10												
2			67	22	45	25	20	28	16	12			17	9	8		28																		
4			122	41	81	61	20	28					39	29	10		42	32	10																
2			68	23	45	25	20	28	16	12			17	9	8		28																		
6			93	31	62	4	58	28					39	5	34		39	5	34		28	4	24												
5			66	22	44	38	6	28					51	33	12	6	26	16	6	4	28	18	6	4	33	23	6	4							
1224			261	87	174	8	166	42	2	40			51	2	49		39	2	37		42	2	40												
3	4		894	298	596	281	291	24	112	66	40	6	119	59	54	6	130	60	66	4	112	50	58	4	99	42	53	4	24	4	20				
25	4		438	146	292	145	147	70	36	34			68	26	42		65	39	26		56	28	28		33	16	17								
6			185	62	124	16	108	28					39	5	34		33	5	34		28	4	24		33	3	30	24	4	20					
24			270	90	180	120	36	24	42	30	6	6	51	33	12	6	26	16	6	4	28	18	6	4	33	23	6	4							
5	12	3	1080	360	720	365	239	96	56	26	30		68	38	12	18	65	49	10	6	98	62	14	22	209	102	91	16	224	108	82	34			
4			337	111	226	118	84	24					13	7	6		42	22	10	10	42	22	10	10	99	49	40	10	72	40	28	4			
6			116	39	77	37	16	24									28	14	4	10	33	15	8	10	33	15	8	10	16	8	4	4			
6			60	14	46	28	18														22	14	8		22	14	8		24	14	10				
5			80	31	49	27	22						13	7	6		14	8	6		14	8	6		22	12	10								
6			81	27	54	26	28														22	8	14		22	8	14		32	18	14				
5	8	3	646	209	437	263	102	72	56	26	30		68	38	12	18	52	42	4	6	56	40	4	12	77	51	20	6	128	66	32	30			
5	8	3	646	209	437	263	102	72	56	26	30		68	38	12	18	52	42	4	6	56	40	4	12	77	51	20	6	128	66	32	30			
3	4		412	137	275	153	56	66	56	26	30		68	38	12	18	26	16	4	6	28	12	4	12	33	27		6	64	34	6	24			
1			84	28	56	26	30		56	26	30																								
4			328	109	219	127	26	66					68	38	12	18	26	16	4	6	28	12	4	12	33	27		6	64	34	6	24			
3	РП	час	468	нед	13	108	нед	3	216	нед	6		144	нед	4																				
6	РП	час	756	нед	21	108	нед	6	216	нед	6		252	нед	7																				
6	Экзам	квалификационный																																	
1	2	1	74	20	54	54							26	26																					

**ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА**

Индекс	Учебная нагрузка обучающихся, ч.	Распределение по курсам и семестрам												в том числе	в том числе	в том числе																				
		Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4																									
		Семестр 1		Семестр 2		Семестр 3		Семестр 4		Семестр 5		Семестр 6																								
		Теор.	Лаб.	Теор.	Лаб.	Теор.	Лаб.	Теор.	Лаб.	Теор.	Лаб.	Теор.	Лаб.																							
	Экзамены																																			
	Диффер. зачеты																																			
	Зачеты																																			
	Максимальная																																			
	Самостоятельная																																			
	в том числе																																			
	Лаб. занятия																																			
	Пр. занятия																																			
	Теор. обучение																																			
	Итого																																			
МДК.02.01	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категорий "B" и "С"	4						26					28																							
УП.02.01	Учебная практика	4																																		
ПП.02.01	Производственная практика	4																																		
ПМ.2.ЭК	Экзамен квалификационный																																			
ПМ.03	Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами	1	2	2	160	52	108	56	46	6				44	24	20	64	32	26	6																
МДК.03.01	Оборудование и эксплуатация заправочных станций		6	80	26	54	28	26						22	12	10	32	16	16																	
МДК.03.02	Организация транспортировки, приема, хранения и отгрузки нефтепродуктов		6	80	26	54	28	20	6					22	12	10	32	16	10	6																
УП.03.01	Учебная практика		6					36	нед	1										36																
ПП.03.01	Производственная практика		6					72	нед	2										72																
ПМ.3.ЭК	Экзамен квалификационный																																			
ФК.00	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА	56	97	40	57	4	53							33	2	31	24	2	22																	
	Учебная и производственная практика			час	1404	нед	39							108	нед	3	216	нед	6	144	нед	4	324	нед	9	216	нед	6	396	нед	11					
	Учебная практика (Производственное обучение)		час	540	нед	15	108	нед	15					108	нед	3	216	нед	6	144	нед	4	36	нед	1				36	нед	1					
	Концентрированная		час	540	нед	15	108	нед	15					108	нед	3	216	нед	6	144	нед	4	36	нед	1				36	нед	1					
	Распределенная		час																																	
	Производственная практика		час	864	нед	24																						288	нед	8	216	нед	6	360	нед	10
	Концентрированная		час	864	нед	24																						288	нед	8	216	нед	6	360	нед	10
	Распределенная		час																																	
	Государственная итоговая аттестация																																			
	Защита выпускной квалификационной работы																																			
	Проведение государственных экзаменов																																			
	КОНСУЛЬТАЦИИ по О																																			
	в т.ч. в период обучения по циклам																																			
	КОНСУЛЬТАЦИИ по ПП																																			
	в т.ч. в период обучения по циклам																																			
	ВСЕГО ПО ДИСЦИПЛИНАМ И ИМК	9	36	3	4048	1386	2772	1312	1302	158	504	234	252	18	612	291	287	34	468	231	219	18	504	246	224	34	396	196	180	20	288	114	140	34		
	ВСЕГО ПО ДИСЦИПЛИНАМ И ИМК (С КОНСУЛЬТАЦИЯМИ В ПЕРИОД ОБУЧЕНИЯ ПО ЦИКЛАМ)	9	36	3	4158	1386	2772	1312	1302	158	504	234	252	18	612	291	287	34	468	231	219	18	504	246	224	34	396	196	180	20	288	114	140	34		
	Экзамены (без учета физ. культуры)																																			
	Зачеты (без учета физ. культуры)																																			
	Диффер. зачеты (без учета физ. культуры)																																			
	Итого																																			
	Итого																																			

**СВЕДЕНИЯ О КОМПЛЕКСНЫХ ФОРМАХ КОНТРОЛЯ**

№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК				
1	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	6	[6]	ПП.03.01 Производственная практика	▼	□	□
				[6]	УП.03.01 Учебная практика	▼	□	
						▼	□	
						▼	□	
						▼	□	
						▼	□	
						▼	□	
						▼	□	
						▼	□	
						▼	□	
2	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	4	[4]	ПП.02.01 Производственная практика	▼	□	□
				[4]	УП.02.01 Учебная практика	▼	□	
						▼	□	
						▼	□	
						▼	□	
						▼	□	
						▼	□	
						▼	□	
						▼	□	
						▼	□	

#### 4.Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др.

Кабинеты:

электротехники

охраны труда;

безопасности жизнедеятельности;

устройства автомобилей.

Лаборатории:

материаловедения;

технических измерений;

электрооборудования автомобилей;

технического обслуживания и ремонта автомобилей;

технического оборудования заправочных станций и технологии отпуска горюче-смазочных материалов.

Мастерские:

слесарные;

электромонтажные.

Тренажеры, тренажерные комплексы:

по вождению автомобиля.

Спортивный комплекс:

спортивный зал;

открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;

стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы.


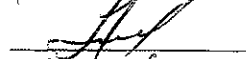
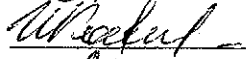
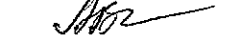
Залы:


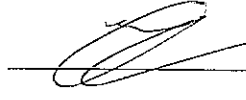
библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;

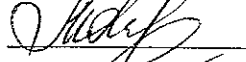
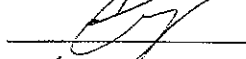
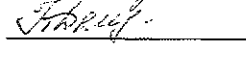
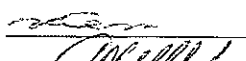




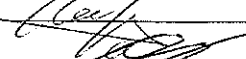
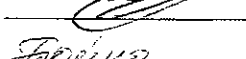
актовый зал.

**23.01.03 Автомеханик**  
по программе подготовки квалифицированных рабочих, служащих

2018/2019, 2019/2020, 2020/2021 учебные года

Разработано:	Зам. директора по УР	Мовшук О.Е.	
	Зам. директора по УПР	Чистяков А.Н.	
	Зав. учебной частью	Кожекина И.Ю.	
	Зав. методкабинетом	Мельникова Е.В.	

Согласовано:	Зав. отделом учебно-производственной практики	Павлова Т.В.	
	Председатель выпускающей цикловой комиссии	Спиридонов К.Е.	

Ознакомлены:	Председатель ЦК №1	
	Председатель ЦК №2	
	Председатель ЦК №3	
	Председатель ЦК №4	
	Председатель ЦК №5	
	Председатель ЦК №6	
	Председатель ЦК №7	
	Председатель ЦК №8	
	Председатель ЦК №9	
	Председатель ЦК №10	
Председатель ЦК №15	