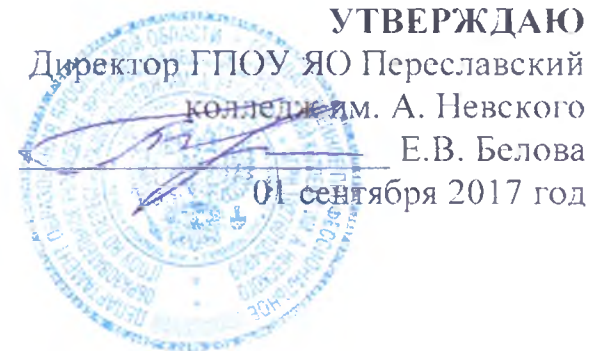


1 сентября, 2017



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена
по специальности среднего профессионального образования
**15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования
(по отраслям)**
ГПОУ ЯО Переславский колледж им. А. Невского
по программе базовой подготовки

Квалификация: **техник**
Форма обучения: **очная**
Нормативный срок освоения ППССЗ: **3 года 10 мес.**
на базе основного общего образования
Профиль получаемого профессионального образования:
Технический

1 сентября, 2017

1. Пояснительная записка

Настоящий учебный план ГПОУ ЯО Переславский колледж им. А. Невского

разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования (СПО) 15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям), утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 18 апреля 2014 г. № 344 “Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)” Зарегистрировано в Минюсте РФ 17 июля 2014 г. Регистрационный № 33140.

Нормативный срок освоения ППССЗ СПО базовой подготовки при очной форме обучения составляет 197 недель на базе основного общего образования.

Начало занятий 1 сентября. Объем обязательной аудиторной нагрузки обучающихся не превышает 36 часов в неделю при максимальной нагрузке 54 часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной работы.

Продолжительность учебной недели для обучающихся составляет 5 дней. Занятия группируются парами, продолжительность пары 90 минут. Академический час – 45 минут. Контроль успеваемости обучающихся осуществляется в соответствии с Положением о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся ГПОУ ЯО Переславский колледж им. А. Невского.

Консультации для обучающихся предусмотрены в объеме 100 часов на учебную группу на каждый учебный год. Формы проведения консультаций: устные, групповые, индивидуальные. Часы на консультации распределяются по дисциплинам учебного плана. Оценивание знаний обучающихся идет по пятибалльной шкале: 5 (отлично), 4 (хорошо), 3 (удовлетворительно) и 2 (неудовлетворительно).

На первом курсе предусмотрено проведение учебных сборов для юношей (согласно п. 1, статьи 13 ФЗ «О воинской обязанности и военной службе»).

Практикоориентированность подготовки выпускников по специальности составляет 53 % от общего объема часов подготовки. Это дает возможность выпускникам быть конкурентоспособными и востребованными на рынке труда.

1 сентября, 2017

Рабочий учебный план предусматривает выполнение трех курсовых работ в объеме 64 часа, по ОП.10 «Основы экономики отрасли и правовое обеспечение в профессиональной деятельности» - 20 часов, МДК. 01.02 «Организация ремонтных работ промышленного оборудования и контроль за ними» - 20 часов в рамках ПМ.01 «Организация и проведение монтажа и ремонта промышленного оборудования», МДК. 02.02 «Эксплуатация промышленного оборудования» - 24 часа в рамках ПМ.02 «Организация и проведение работ по эксплуатации промышленного оборудования».

Практика представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку обучающихся. При реализации ППССЗ по специальности предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная.

Учебная практика направлена на формирование у обучающихся умений, приобретение первоначального практического опыта и реализуется в рамках профессионального модуля ПМ.04 концентрированно в конце 2 семестра 2 курса обучения и в рамках профессионального модуля ПМ.01 в начале 1 семестра 3 курса и в конце 2 семестра 3 курса. Учебная и производственная практика в рамках ПМ.04 направлена на освоение профессий 18559 «Слесарь-ремонтник». Продолжительность учебной практики по ПМ.04 составляет 2,5 недели (90 часов), по ПМ.01- 9 недель (324 часа). По результатам освоения ПМ.04 обучающиеся получают свидетельство об уровне квалификации. Присвоение квалификации по профессиям рабочих производится с участием работодателей в форме экзамена (квалификационного).

Производственная практика состоит из двух этапов: практики по профилю специальности и преддипломной практики. Производственная практика (по профилю специальности) проводится в организациях, соответствующих профилю подготовки обучающихся. Продолжительность данного вида практики составляет 10,5 недель. Производственная практика (по профилю специальности) проводится в рамках профессиональных модулей ПМ.01, ПМ.03 концентрированно по окончании теоретического обучения 2 семестра 3 курса и 2 семестра 4 курса, в рамках ПМ.02 и ПМ.04 проводится концентрированно в конце 2 семестра 3 курса. Практика завершается дифференцированным зачетом. Преддипломная практика направлена на углубление обучающимся первоначального практического опыта, развитие общих и профессиональных компетенций, проверку готовности к самостоятельной трудовой деятельности и подготовку к выполнению выпускной квалификационной работы. Продолжительность преддипломной практики

1 сентября, 2017

составляет 4 недели, практика проводится концентрированно по окончании теоретического обучения и промежуточной аттестации на 4 курсе обучения.

Промежуточная аттестация обучающихся включает зачет, дифференцированный зачет, экзамен, комплексный экзамен (З – зачет, ДЗ – дифференцированный зачет, Э – экзамен, Эк – комплексный экзамен, Экв – экзамен квалификационный). При освоении программ профессиональных модулей в 6 и 8 семестре формой промежуточной аттестации по профессиональным модулям является экзамен (квалификационный). Промежуточная аттестация в форме зачета и дифференцированного зачета проводится в счет часов, отведенных на освоение соответствующей учебной дисциплины или профессионального модуля. Промежуточная аттестация на первом курсе обучения в форме экзамена проводится в период сессий. Продолжительность сессии составляет: 2 семестр – 2 недели.

Количество экзаменов и зачетов не превышает установленные нормы: не более 8 экзаменов и 10 зачетов в учебном году (без учета зачета по физической культуре).

По завершению освоения профессиональных модулей проводятся квалификационные экзамены, направленные на проверку сформированности компетенций и готовности выпускника к выполнению вида профессиональной деятельности, определенного в разделе «требования к результатам освоения программы подготовки специалистов среднего звена» ФГОС СПО. Итогом проверки является однозначное решение: «Вид профессиональной деятельности освоен (не освоен)».

С целью оптимизации (сокращения) количества форм промежуточной аттестации в учебном году предусматривается использование различных форм текущего контроля, рейтинговых или накопительных систем оценивания знаний обучающихся.

Вариативная часть ППССЗ составляет 30% от общего объема времени, отведенного на освоение основной профессиональной образовательной программы. В соответствии с ФГОС СПО вариативная часть составляет 1404 часов максимальной нагрузки, в том числе 936 часов обязательных учебных занятий.

Вариативная часть использована на введение новых элементов в ППССЗ и на дополнение обязательных элементов, перечисленных ФГОС. Часы вариативной части использованы следующим образом:

- введены новые дисциплины и МДК в циклы, в соответствии с потребностями работодателей и спецификой деятельности колледжа:

1 сентября, 2017

Общий гуманитарный и социально-экономический цикл

1. Социальная психология – 58/42 часа

Математические и общие естественнонаучные дисциплины

1. Экологические основы природопользования – 59/42 часов

Профессиональный цикл

Общепрофессиональные дисциплины

ОП.12 Электротехника и электроника – 147/105 часов

ОП.13 Основы курсового и дипломного проектирования – 56/40 часа

ОП.14 Эффективное поведение на рынке труда – 56/40 часа

- увеличен объем времени отведенный на:

Общие гуманитарные и социально-экономические дисциплины в объеме 66/79 час.

Математические и естественнонаучные дисциплины в объеме 49/42 час.

Общепрофессиональные дисциплины в объеме 410/349 час.

Профессиональные модули в объеме 570/466 час.

Государственная (итоговая) аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы, соответствующей по тематике содержанию одного или нескольких профессиональных модулей. Государственный экзамен не проводится. На подготовку выпускной квалификационной работы отводится 4 недели, на защиту - 2 недели. Фонды оценочных средств для государственной (итоговой) аттестации утверждаются директором после предварительного заключения работодателей. Требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы определяются ГПОУ ЯО Переславским кинофотохимическим колледжем на основании порядка проведения государственной (итоговой) аттестации выпускников по программам СПО, утвержденного федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере образования, определенного в соответствии со статьей 15 Закона Российской Федерации «Об образовании» от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ.

1 сентября, 2017

2. Сводные данные по бюджету времени (в неделях) для очной формы обучения

Курсы	Обучение по дисциплинам и МДК	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				2		11	52
II курс	37	2,5			2		10,5	52
III курс	23	9	3,5		2		10,5	52
IV курс	26		7	4	2	6	2	43
ИТОГО	125	11,5	10,5	4	8	6	34	199

График учебного процесса

Курс	Сентябрь				Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль				Март				Апрель				Май				Июнь				Июль											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44								
I								17									=	=							22																											
II								16									::	=	=						21	у	у	у																								
III	1	у	у	у	у	у		10									::	=	=	у	у	у	у	у			16														8	8	8	8								
IV	8	8	8	8				12									::	=	=								10				8	8	8	::	Х	Х	Х	Х	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И		

Обозначения:

Теоретическое обучение	Экзаменационная сессия	Учебная практика	Производственная практика по профилю специальности	Производственная практика преддипломная	Подготовка к ГИА	Государственная итоговая аттестация	Каникулы
	::	У	8	Х	И	III	=

1 сентября, 2017

Учебная и производственная практика

№ п/п	Индекс	Наименование практики	Проф. модуль	Количество недель	Количество часов	Семестр проведения
1.	УП.00	Учебная практика		11,5	414 час.	
1.1	УП.01	Слесарная практика	ПМ.04	2,5 нед.	90 час.	IV
1.2	УП.02	Токарная практика	ПМ.01	5 нед.	180 час.	V
1.3	УП.03	Сварочная практика	ПМ.01	4 нед.	144 час.	VI
2.	ПП.00	Производственная практика (по профилю специальности)		10,5	378 час.	
2.1	ПП.01	Выполнение работ по профессии рабочего 18559 Слесарь-ремонтник, организация и проведение монтажа, ремонта и работ по эксплуатации промышленного оборудования	ПМ.01	2 нед.	72 час.	VI
			ПМ.02	1,5 нед.	54 час.	
			ПМ.04	4 нед.	144 час.	VII
2.2	ПП.02	Организация и проведение монтажа, ремонта промышленного оборудования, участие в организации производственной деятельности структурного подразделения.	ПМ.01	1,5 нед.	54 час.	VIII
			ПМ.03	1,5 нед.	54 час.	
		ИТОГО		26	936 час.	

1 сентября, 2017

3. План учебного процесса

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, ПМ, МДК и практик	Форма промежуточной аттестации		Учебная нагрузка обучающихся (час.)						Распределение учебной нагрузки по курсам и семестрам (включая обязательную аудиторную нагрузку и все виды практики в составе ПМ), час. в семестр								
		Экзамены	Дифференцированные зачеты	Максимальная	Самостоятельная учебная работа	Обязательная			I курс		II курс		III курс		IV курс			
						Всего занятий	в т.ч.		1 сем.	2 сем.	3 сем.	4 сем.	5 сем.		6 сем.	7 сем.	8 сем.	
							Теоретические занятия	Лаб. и практ. занятия	Курсовых работ	17 нед.	22 нед.	16 нед.	21 нед.	1 нед.	10 нед.	16 нед.	12 нед.	10 нед.
час.	час.	час.	час.	час	час	час	час	час	час	час.	час.	час	час					
1	2		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
ТО.00.	Теоретическое обучение	16Э/ 4ЭКВ	45ДЗ	6750	2250	4500	2556	1980	64	574	722	660	780	36	360	576	432	360
ОУД.00.	Общеобразовательные дисциплины	4Э	11ДЗ	2106	702	1404	826	578		612	792							
ОУД.О.00	Общие дисциплины	2Э	6ДЗ	1274	424	850	483	367		370	480							
ОУД.01	Русский язык	2Э		117	39	78	56	22		34 (2)	44 (1/1)							
ОУД.02	Литература		2ДЗ	176	59	117	117			51 (3)	66 (3)							
ОУД.03	Иностранный язык		2ДЗ	175	58	117	7	110		51	66							

УП 15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)

1 сентября, 2017

										(3)	(3)							
ОУД.04	Математика: алгебра, начало математического анализа, геометрия	2Э		351	117	234	156	78		102 (4/2)	132 (4/2)							
ОУД.05	История		2ДЗ	175	58	117	117			51 (3)	66 (3)							
ОУД.06	Физическая культура		1ДЗ 2ДЗ	175	58	117		117		51 (/3)	66 (/3)							
ОУД.07	Основы безопасности жизнедеятельности		2ДЗ	105	35	70	30	40		30 (2)	40 (2)							
ОУД.В. 00	Дисциплины по выбору из обязательных предметных областей	2Э	5ДЗ	832	278	554	343	211		242	312							
ОУД.08	Информатика		2ДЗ	150	50	100	34	66		34 (2)	66 (/3)							
ОУД.09	Физика	2Э		241	80	161	78	83		51 (2/1)	110 (2/3)							
ОУД.10	Химия	2Э		117	39	78	56	22		34 (2)	44 (1/1)							
ОУД.11	Обществознание (включая экономику и право)		2ДЗ	155	52	103	93	10		55 (3)	48 (2)							
ОУД.12	Биология		2ДЗ	59	20	39	29	10		17 (1)	22 (1)							
ОУД.13	География		1ДЗ	51	17	34	24	10		34 (2)								
ОУД.14	Экология		2ДЗ	59	20	39	29	10		17 (1)	22 (1)							
ОГСЭ.00	Общие гуманитарные и социально-экономические дисциплины	1Э	9ДЗ	782	261	521	151	370				80	147	-	142	64	48	40

УП 15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)

1 сентября, 2017

ОГСЭ.01	Основы философии	5Э		75	25	50	50							50 (5)				
ОГСЭ.02	История		5ДЗ	75	25	50	50							50 (5)				
ОГСЭ.03	Иностранный язык		6ДЗ 8ДЗ	258	86	172	2	170				32 (2)	42 (2)	22 (2)	32 (2)	24 (2)	20 (2)	
ОГСЭ.04	Физическая культура		3ДЗ 4ДЗ 6ДЗ 7ДЗ 8ДЗ	311	104	207	7	200				48 (3)	63 (3)	20 (2)	32 (2)	24 (2)	20 (2)	
ОГСЭ.05	Социальная психология		4ДЗ	63	21	42	42						42 (2)					
ЕН.00	Математические и общие естественнонаучные дисциплины		3ДЗ	231	77	154	90	64				112	42			-	-	
ЕН.01	Математика		3ДЗ	72	24	48	32	16				48 (2/1)						
ЕН.02	Информатика		3ДЗ	96	32	64	16	48				64 (1/3)						
ЕН.03	Экологические основы природопользования		4ДЗ	63	21	42	42	-					42 (2)					
П.00	Профессиональный цикл	12Э/ 4Экв	26ДЗ	3631	1210	2421	1438	919	64			384	567	36	218	512	384	320
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины		9ДЗ	2019	673	1346	807	519	20			320	420	-	120	164	132	190
ОП.01	Инженерная графика	4Эк		222	74	148	37	111				64 (1/3)	84 (1/3)					
ОП.02	Компьютерная графика	4Эк		63	21	42	-	42					42 (2)					

УП 15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)

1 сентября, 2017

ОП.03	Техническая механика	4Э		191	64	127	90	37				64 (3/1)	63 (2/1)				
ОП.04	Материаловедение		3ДЗ	96	32	64	38	26				64 (3/1)					
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация	3Э		96	32	64	48	16				64 (3/1)					
ОП.06	Процессы формообразования и инструменты	3Э		96	32	64	48	16				64 (3/1)					
ОП.07	Технологическое оборудование	4Э	6ДЗ	321	107	214	154	60					126 (4/2)	40 (3/1)	48 (2/1)		
ОП.08	Технология отрасли	6Э		132	44	88	66	22						40 (3/1)	48 (2/1)		
ОП.09	Информационные технологии в профессиональной деятельности		8ДЗ	75	25	50	10	40									50 (1/ 4)
ОП.10	Основы экономики отрасли и правовое обеспечение в профессиональной деятельности		7ДЗ 8ДЗ	216	72	144	80	44	20							84	60
ОП.10.01	Основы экономики отрасли			144	48	96	56	20	20							36 (3/0)	60 (2/ 2/2)
ОП.10.02	Основы правового обеспечения профессиональной деятельности			72	24	48	24	24								48 (2/2)	

УП 15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)

1 сентября, 2017

ОП.11	Безопасность жизнедеятельности		6ДЗ	102	34	68	46	22								68 (2/2)		
ОП.12	Электроника и электротехника	4Э		157	52	105	84	21					105 (4/1)					
ОП.13	Основы курсового и дипломного проектирования		5ДЗ	60	20	40	20	20							40 (2/2)			
ОП.14	Эффективное поведение на рынке труда		8ДЗ	60	20	40	20	20										40 (2/2)
ОП.15	Управление качеством	8Э		132	44	88	66	22									48 (3/1)	40 (3/1)
ПМ.00	Профессиональные модули	4Э/ 4Экв	15ДЗ	1612	537	1075	631	400	44			64	147	36	100	232	432	170
ПМ.01	Организация и проведение монтажа и ремонта промышленного оборудования	4Э/ 1Экв	11ДЗ	1186	395	791	437	334	20			64	105	36	98	204	204	80
МДК.01.01	Организация монтажных работ промышленного оборудования и контроль за ними			559	186	373	221	152				64	105		58	146		
Тема 1	Гидравлические и пневматические системы		3ДЗ	96	32	64	48	16				64 (3/1)						
Тема 2	Грузоподъемные механизмы		4ДЗ	94	31	63	42	21					63 (2/1)					

УП 15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)

1 сентября, 2017

Тема 3	Охрана труда		4ДЗ	63	21	42	21	21					42 (1/1)					
Тема 4	Детали машин	5Э	6ДЗ	132	44	88	36	52						38 (2/2)	50 (1/2)			
Тема 5	Монтаж промышленного оборудования	6Э		174	58	116	74	42						20 (1/1)	96 (4/2)			
МДК.01.02	Организация ремонтных работ промышленного оборудования и контроль за ними			627	209	418	216	182	20					36	40	58	204	80
Тема 1	Автоматизация производства		7ДЗ	102	34	68	32	36							32 (1/1)	36 (2/1)		
Тема 2	Тепломассообмен	7Э		90	30	60	36	24									60 (3/2)	
Тема 3	Ремонт пром.оборудования	7Э		273	91	182	100	62	20					40 (2/2)	26 (1/1)	36 (2/1)	80 (4/2/2)	
Тема 4	Прикладные программы ПЭВМ и проектирование промышленного оборудования		7ДЗ	108	36	72	12	60									72 (1/5)	
Тема 5	Технология металлообработки на токарных станках		5ДЗ	54	18	36	36							36 (6)				
УП.02	Учебная практика		5ДЗ												5 нед. 180 час.			
УП.03	Учебная практика		6ДЗ													4 нед. 144 час.		
ПП.01	Производственная		6ДЗк													2		

УП 15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)

1 сентября, 2017

	практика (по профилю специальности)															нед 72 час		
ПП.02	Производственная практика (по профилю спец.)		8ДЗк															1,5 нед 54 час
ПМ.02	Организация и выполнение работ по эксплуатации промышленного оборудования	/1Экв		216	72	144	80	40	24							144		
МДК.02.01	Эксплуатации промышленного оборудования			144	48	96	48	24	24							96 (3/1/2)		
МДК.02.02	Эксплуатационно-смазочные материалы			72	24	48	32	16								48 (2/1)		
ПП.01	Производственная практика (по профилю специальности)		6ДЗк													1,5 нед. 54 час.		
ПМ.03	Участие в организации производственной деятельности структурного подразделения	1Экв	1ДЗ	147	49	98	72	26									48	50
МДК.03.01	Организация работы структурного подразделения		8ДЗ	147	49	98	72	26									48	50
Тема 1	Менеджмент и управление персоналом			72	24	48	32	16									48 (3/1)	

УП 15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)

1 сентября, 2017

Тема 2	Организация и управление производством технического обслуживания текущего ремонта			75	25	50	40	10									50 (4/ 1)
ПП.02	Производственная практика (по профилю специальности)		8ДЗк														1,5 нед 54 час
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	1Экв	3ДЗ	63	21	42	42						42				
МДК.04.01	Теоретическая подготовка по профессии «Слесарь-ремонтник»		4ДЗ	63	21	42	42						42 (2)				
УП.01	Учебная практика		4ДЗ										2,5 нед 90 час.				
ПП.01	Производственная практика (по профилю специальности)		7ДЗ														4нед 144 ч
ПДП	Производственная практика (преддипломная)																4 нед 144 ч

УП 15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)

1 сентября, 2017

ГИА	Государственная (итоговая) аттестация																	6 нед
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
	Консультации на учебную группу по 100 часов в год (всего 400 час.) Государственная (итоговая) аттестация (6 недель): Выпускная квалификационная работа: Выполнение выпускной квалификационной работы с 20 мая по 15 июня (4 недели) Защита выпускной квалификационной работы с 17 июня по 29 июня (2 недели)				Всего		Дисциплин и МДК		13	14	11	12	9	9	7	8		
								Учебной практики					2,5	5	4			
								Производственной практики							3,5	4	3	
								Преддипломной практики									4	
								Экзаменов		4	2	4	2	3	2	3		
								Курсовых проектов						1		2		
								Дифференцированных зачетов		2	9	5	6	4	7	5	7	
								Зачетов										

1 сентября, 2017

4. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских для подготовки по специальности

№ п/п	Наименование
1	Кабинеты
1.1	Русского языка и литературы
1.2	Истории и обществознания
1.3	Информатики и ИКТ
1.4	Естественнонаучных дисциплин
1.5	Физики
1.6	Гуманитарных и социально-экономических дисциплин
1.7	Иностранного языка
1.8	Математики
1.9	Инженерной графики
1.10	Экономики и менеджмента
1.11	Безопасности жизнедеятельности, экологии и охраны труда
1.12	Процессов формообразования и инструментов
1.13	Технологии обработки материалов
1.14	Технологического оборудования отрасли
1.15	Монтажа, технической эксплуатации и ремонта оборудования
2	Лаборатории
2.1	Информатики и информационных технологий в профессиональной деятельности
2.2	Материаловедения
2.3	Электротехники и электроники
2.4	Технической механики, грузоподъемных средств и транспортных машин

1 сентября, 2017

2.5	Метрологии, стандартизации и сертификации
2.6	Автоматизации производства
2.7	Деталей машин
2.8	Технологии отрасли
2.9	Технологического оборудования отрасли
3	Мастерские
3.1	Слесарные
3.2	Электромонтажные
3.3	Механообрабатывающие
3.4	Сварочные
4	Спортивный комплекс
4.1	Спортивный зал
4.2	Открытый стадион широкого профиля
4.3	Место для стрельбы
4.4	Тренажерный зал
5	Залы
5.1	Библиотека
5.2	Читальный зал с выходом в сеть Интернет
5.3	Мультимедийный центр
5.4	Актальный зал
6.	Методический фонд

1 сентября, 2017

СОГЛАСОВАНО


Заместитель директора по УР 

Заместитель директора по УПР  Н.К. Чернышова

Заместитель директора по НМР  А.В. Стоян

Заместитель директора по ТО  Л.В. Тюрина

Заведующие кафедрами:

«Фундаментальных дисциплин»  Н.Д. Вахромеева

«Физического воспитания»  Л.И. Крючкова

«Информационных систем»  С.Ю. Малыгина

«Экономических дисциплин и права»  Н.В. Соловьева

«Технологических дисциплин»  М.В. Соколова

«Механических дисциплин и автоматизации
технологических процессов»  В.С. Алешин