

Утверждаю

Директор

В.В. Николаев

31.08.2021

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение "Удомельский колледж"

наименование образовательного учреждения (организации)

по профессии среднего профессионального образования

15.01.20

код

Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике

наименование профессии

основного общего образования

Уровень образования, необходимый для приема на обучение по ППКРС

квалификация:

Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике

форма обучения

Очная

Нормативный срок освоения ОПОП

2г 10м

год начала подготовки по УП

2021

профиль получаемого профессионального образования

технологический

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 02.08.2013

№ 682

ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации					Учебная нагрузка обучающихся, ч.			Распределение по курсам и семестрам																		Максимальная учебная нагрузка				
		Экзамены	Зачеты	Диффер. зачеты	Курсовые проекты	Курсовые работы	Другие	Максимальная Самост. (ср.+пл.)	Консультации	Семестр 1 17 нед	Семестр 2 23 нед	Семестр 3 14 нед	Семестр 4 21 нед	Курс 3			Семестр 5 7 нед	Семестр 6			Обяз. часть	Вар. часть										
														Семестр 3				Семестр 6														
														Максим.	Самост.	Консульт.		Максим.	Самост.	Консульт.			Максим.	Самост.	Консульт.							
Итого час/нед (с учетом консультаций в период обучения по циклам)									54	36	54	36	54	36	53,95	36	46,57	36														
ОД	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦИКЛ	4	3	12		22	3115	1043	20	2052	648	207	9	432	946	321	11	608	660	220	440	861	289	572								
ОУП	Общие учебные предметы	2	3	6		17	1885	633	20	1232	414	129	9	276	523	182	11	324	402	134	268	546	182	364								
ОУП.01	Русский язык	4				1-3	171	57		114	33	11		22	33	11		22	42	14	28	63	21	42								
ОУП.02	Литература			5		1-4	255	85		170	48	16		32	78	26		52	45	15	30	84	28	56								
ОУП.03	Иностранный язык			4		1-3	228	76		152	42	14		28	60	20		40	48	16	32	78	26	52								
ОУП.04	Математика	4				1-3	510	170		340	114	38		76	108	36		72	138	46	92	150	50	100								
ОУП.05	История			4		1-3	210	70		140	45	15		30	60	20		40	45	15	30	60	20	40								
ОУП.06	Физическая культура		1-3	4			315	105		210	52	14		38	113	41		72	63	21	42	87	29	58								
ОУП.07	ОБЖ			4			105	35		70	17	3		14	43	17		26	21	7	14	24	8	16								
ОУП.08	Астрономия			1			45	9		36	45	9		36																		
	Инд. проект / не является предметом					2	46	26	20		18	9	9		28	11	11															
УПВ	Учебные предметы по выбору	1		2			660	220		440	114	38		76	213	71		142	144	48	96	189	63	126								
УПВ.01	Родной язык / Родная литература			4			144	48		96	24	8		16	30	10		20	24	8	16	66	22	44								
УПВ.02	Физика	4					366	122		244	60	20		40	108	36		72	75	25	50	123	41	82								
УПВ.03	Информатика			3			150	50		100	30	10		20	75	25		50	45	15	30											
ДУП	Дополнительные учебные предметы	1		4		5	570	190		380	120	40		80	210	68		142	114	38	76	126	44	82							570	
ДУП.01	Введение в профессию																															
ДУП.01.01	Основы проектной деятельности			2			72	24		48	30	10		20	42	14		28													72	
ДУП.01.02	Введение в обществознание			4		1-3	171	57		114	30	10		20	48	16		32	45	15	30	48	16	32							171	
ДУП.01.03	Основы естественнонаучных знаний	4		2		13	273	91		182	60	20		40	66	20		46	69	23	46	78	28	50							273	
ДУП.01.04	Экология родного края			2			54	18		36				54	18			36													54	
																															80%	20%
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	7		15			1080	360		720	270	90		180	260	76		184	96	32	64	272	88	184	182	74	108			864	216	
ОП	Общепрофессиональный цикл			7			480	160		320	270	90		180								162	54	108	48	16	32			340	140	
ОП.01	Основы черчения			1			54	18		36	54	18		36																50	4	
ОП.02	Основы электротехники и микроэлектроники			1			54	18		36	54	18		36																50	4	
ОП.03	Основы технической механики			1			54	18		36	54	18		36																48	6	
ОП.04	Допуски и технические измерения			1			54	18		36	54	18		36																48	6	
ОП.05	Основы материаловедения			1			54	18		36	54	18		36																48	6	
ОП.06	Основы автоматизации производства			4			54	18		36											54	18		36						48	6	
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности			5			48	16		32															48	16	32			48		
ОП.08	Основы предпринимательства и финансовой грамотности / Социальная адаптация и основы финансово-правовых знаний						54	18		36											54	18		36						54		
ОП.09	Информационные технологии в профессиональной деятельности / Адаптивные информационные и коммуникационные технологии						54	18		36											54	18		36						54		
П	Профессиональный учебный цикл	7		8			520	160		360				260	76			184	96	32	64	110	34	76	54	18	36			444	76	
ПМ	Профессиональные модули	7		8			520	160		360				260	76			184	96	32	64	110	34	76	54	18	36			444	76	
ПМ.01	Выполнение слесарных и слесарно-сборочных работ	2		2			88	24		64				88	24			64												88		
МДК.01.01	Технология слесарных и слесарно-сборочных работ	2					88	24		64				88	24			64												88		
УП.01.01	Учебная практика			2	РП	<input checked="" type="checkbox"/>	час	36		36	час			час			36	час			час			час			час			36		
ПП.01.01	Производственная практика			6	РП	<input type="checkbox"/>	час	144		144	час			час			час				час			час		36	час		108	144		
ПМ.01.ЭК	Экзамен по модулю	6																														
	Всего часов с учетом практик						268			244																						

ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации						Учебная нагрузка обучающихся ч.			Распределение по курсам и семестрам																		Максимальная учебная нагрузка				
		Экзамены	Зачеты	Диффер. зачеты	Курсовые проекты	Курсовые работы	Другие	Максимальная	Самост. (с.р. и.п.)	Консультации	Курс 1						Курс 2						Курс 3										
											Семестр 1		Семестр 2		Семестр 3		Семестр 4		Семестр 5		Семестр 6												
											17 нед	23 нед	14 нед	21 нед	7 нед	нед																	
Максим.	Самост.	Консулт.	Обязательная	Максим.	Самост.	Консулт.	Обязательная	Максим.	Самост.	Консулт.	Обязательная	Максим.	Самост.	Консулт.	Обязательная	Максим.	Самост.	Консулт.	Обязательная	Обяз. часть	Вар. часть												
ПМ.02	Выполнение электромонтажных работ с контрольно-измерительными приборами и средствами автоматики	3		4			204	60	144				144	40	104	60	20	40											164	40			
МДК.02.01	Технология электромонтажных работ	3					113	33	80				74	20	54	39	13	26											73	40			
МДК.02.02	Технология проведения стандартных испытаний, метрологических проверок средств измерений и элементов систем автоматики	3					91	27	64				70	20	50	21	7	14											91				
УП.02.01	Учебная практика			3	РП	□	час	72		72	час		час		час		72	час		час				час					72				
УП.02.02	Учебная практика			4	РП	□	час	72		72	час		час		час		72	час		час				час					72				
ПП.02.01	Производственная практика			5	РП	□	час	144		144	час		час		час		72	час		час			72	час			72	144					
ПП.02.02	Производственная практика			6	РП	□	час	288		288	час		час		час		72	час		час			72	час		216	288						
ПМ.02.ЭК	Экзамен по модулю	6																															
	Всего часов с учетом практик						780		720																								
ПМ.03	Сборка, ремонт, регулировка контрольно-измерительных приборов и систем автоматики	2		2			228	76	152				28	12	16	36	12	24	110	34			76	54	18		36			192	36		
МДК.03.01	Технология сборки, ремонта, регулировки контрольно-измерительных приборов	5					228	76	152				28	12	16	36	12	24	110	34			76	54	18		36			192	36		
УП.03.01	Учебная практика			5	РП	□	час	144		144	час		час		час		144	час		час			144	час					144				
ПП.03.01	Производственная практика			6	РП	□	час	504		504	час		час		час		144	час		час			144	час		360	504						
ПМ.03.ЭК	Экзамен по модулю	6																															
	Всего часов с учетом практик						876		800																								
ФК.00	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА			5			80	40	40														80	40	40				80				
	Учебная и производственная практики						час	1404		1404	час		час		36	час		72	час		72	час		468	час		756						
	Учебная практика (Производственное обучение)						час	324		324	час		час		36	час		72	час		72	час		144	час								
	Концентрированная						час	144		144	час		час		36	час		72	час		72	час		144	час								
	Рассредоточенная						час	180		180	час		час		36	час		72	час		72	час		144	час								
	Производственная практика						час	1080		1080	час		час		36	час		72	час		72	час		324	час		756						
	Концентрированная						час	1080		1080	час		час		36	час		72	час		72	час		324	час		756						
	Рассредоточенная						час	1080		1080	час		час		36	час		72	час		72	час		324	час		756						
	Государственная итоговая аттестация						час	72		72	час		час		36	час		72	час		72	час		144	час				72				
	Защита выпускной квалификационной работы						час	72		72	час		час		36	час		72	час		72	час		144	час			72	72				
	проведение государственных						час	72		72	час		час		36	час		72	час		72	час		144	час			72	72				
	КОНСУЛЬТАЦИИ по О							20		20			9		11																		
	в т.ч. в период обучения по циклам							20		20			9		11																		
	КОНСУЛЬТАЦИИ по ПП																																
	в т.ч. в период обучения по циклам																																
	ВСЕГО ПО ДИСЦИПЛИНАМ И МДК	11	3	27			22	4175	1403	2772	909	297	612	1195	397	792	756	252	504	1133	377		756	182	74		108		3979	216			
	ВСЕГО ПО ДИСЦИПЛИНАМ И МДК (С КОНСУЛЬТАЦИЯМИ В ПЕРИОД ОБУЧЕНИЯ ПО ЦИКЛАМ)	11	3	27			22	4195	1403	20	2772	918	297	9	612	1206	397	11	792	756	252	504	1133	377		756	182	74		108		3979	216
	Экзамены (без учета физ. культуры)														1																		
	Зачеты (без учета физ. культуры)																																
	Диффер. зачеты (без учета физ. культуры)														6																		
	Курсовые проекты (без учета физ. культуры)														4																		
	Курсовые работы (без учета физ. культуры)																																

ПОЯСНЕНИЯ К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ

Настоящий учебный план разработан на основе ФГОС по профессии СПО, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ №50 от 29 января 2016 года, ФГОС среднего общего образования, утвержденного приказом Минобрнауки РФ от 17.05.2012 № 413 (с изменениями от 29 июня 2017 года), Устава колледжа, Положения о практической подготовке обучающихся, утвержденного Приказом Министерства просвещения и Министерства науки и ВО РФ № 885/390 от 05 августа 2020 года, Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам СПО, утв. Приказом МОН РФ № 464 от 14 июня 2013 года (с изм., внесенными Приказом Минпросвещения России № 441 от 28 августа 2020 года).

Реализация ФГОС среднего общего образования в пределах основных образовательных программ среднего профессионального образования осуществляется в соответствии с федеральными базисными учебными планами для образовательных учреждений РФ, реализующих программы общего образования. Общеобразовательный цикл ОПОП сформирован в соответствии с разъяснениями по реализации ФГОС в пределах СПО, формируемых на основе ФГОС, с учетом изменений ФГОС СОО от 29 июня 2017 года. Введен дополнительный учебный предмет - "Введение в профессию".

Общеобразовательную подготовку студенты получают в первый и второй год обучения, одновременно освоению образовательной профессиональной образовательной программы по профессии.

Профиль профессионального образования - технологический.

Рабочий учебный план составлен с учетом потребностей регионального рынка труда.

Объем учебной нагрузки обучающихся не превышает 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и самостоятельной работы по освоению ОПОП. Объем аудиторной учебной нагрузки при очной форме обучения не превышает 36 часов в неделю.

В учебном плане предусмотрены консультации в расчете 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год. Формы проведения консультаций - групповые, индивидуальные

Количество экзаменов в учебном году не превышает 8, зачетов 10, без учета зачетов по Физической культуре.

Продолжительность учебных занятий составляет 45 мин., в расписании учебные занятия группируются парами.

Учебная и производственная практика проводится при освоении студентами профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализуется, учебная практика - рассредоточенно и производственная практика - концентрированно. Учебная практика проводится в мастерских и учебных лабораториях колледжа, производственная практика на предприятиях, направление деятельности которых соответствуют профилю подготовки.

Экзамен (квалификационный) проводится по завершению изучения профессионального модуля.

Для текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся создаются фонды оценочных средств, позволяющих оценить знания, умения и освоенные компетенции. Промежуточная аттестация проводится в форме экзамена или дифференцированного зачета, или зачета.

Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы (выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа). Государственный экзамен не проводится.

Вариативная часть ОПОП 216 часа распределена на: 1. введение дисциплин общепрофессионального цикла ОП.08 Основы предпринимательства и финансовой грамотности / Социальная адаптация и основы финансово-правовых знаний, ОП.09 Информационные технологии в профессиональной деятельности / Адаптивные информационные и коммуникационные технологии. 2. углубленное освоение профессиональных модулей ПМ.02 и ПМ.03 в части изучения МДК 02.01 и МДК 03.01 для расширения видов деятельности.

Согласовано

И.о. зам директора по УР

М.А. Забулонская

Зав. практикой

В.А. Суханова

Методист