

на заседании Педагогического совета
Протокол № 48 от 31.08.2018



Утверждаю
Директор
Козел Сергей Григорьевич

31.08.2018

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной профессиональной образовательной программы

государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение "Григорополитский сельскохозяйственный техникум имени атамана М.И.Платова"

наименование образовательного учреждения (организации)

профессионального образования

019727

Штукатур

код

наименование профессии

основного общего образования

На базе

квалификация:

Штукатур

форма обучения

Очная

Нормативный срок освоения ОПОП

10м

год начала подготовки по УП 2018

профиль получаемого профессионального образования

технический

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ПС

от 10.03.2015

№ 148н

ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации						Учебная нагрузка обучающихся, ч.						Распределение по курсам и семестрам												ЦК	Максимальная учебная нагрузка							
		Экзамены	Зачеты	Диффер. зачеты	Курсовые проекты	Курсовые работы	Другие	Максимальная	Самост. (с-р.и.п.)	Обязательная						Семестр 1						Семестр 2						Обяз. часть	Вар. часть					
										в том числе				17 нед		в том числе				9 нед		в том числе												
										Всего	Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Семинар. занятия	Максим.	Самост.	Обязательная	Лекции, уроки	Пр.занятия	Лаб. занятия	Семинар. занятия	Максим.	Самост.	Обязательная	Лекции, уроки		Пр.занятия			Лаб. занятия	Семинар. занятия			
Итого час/нед (с учетом консультаций в период обучения по циклам)												54	36	54	36																			
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	4		11				1116	420	648	406	184	58		738	286	432	274	104	54		378	134	216	132	80	4					100%		
ОП	Общепрофессиональный цикл	1		4				249	83	166	108		58		228	76	152	98		54		21	7	14	10		4					249		
ОП.01	Основы материаловедения			1				48	16	32	24		8		48	16	32	24		8												2	48	
ОП.02	Основы электротехники			2				48	16	32	24		8		27	9	18	14		4		21	7	14	10		4				2	48		
ОП.03	Основы строительного черчения			1				48	16	32	24		8		48	16	32	24		8											2	48		
ОП.04	Основы технологии отделочных строительных работ	1						57	19	38	28		10		57	19	38	28		10											4	57		
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности			1				48	16	32	8		24		48	16	32	8		24											1	48		
П	Профессиональный учебный цикл	3		7				707	281	426	288	138			442	186	256	172	84			265	95	170	116	54						707		
ПМ	Профессиональные модули	3		7				707	281	426	288	138			442	186	256	172	84			265	95	170	116	54						707		
ПМ.01	Оштукатуривание поверхностей зданий и сооружений вручную и механизированным способом	1		3				411	165	246	180	66			200	88	112	80	32			211	77	134	100	34						411		
МДК.01.01	Технология оштукатуривания поверхностей зданий и сооружений вручную и механизированным способом			2				411	165	246	180	66			200	88	112	80	32			211	77	134	100	34					4	411		
УП.01.01	Учебная практика			2	РП	<input checked="" type="checkbox"/>	час	288		288	нед	8		час	180	нед	5				час	108	нед	3						4				
ПП.01.01	Производственная практика			2	РП	<input type="checkbox"/>	час	324		324	нед	9		час		нед					час	324	нед	9						4				
ПМ.01.ЭК	Квалификационный экзамен	2																													4			
	Всего часов с учетом практик							1037		858																								
ПМ.02	Устройство наливных стяжек пола вручную и механизированным способом	1		2				188	80	108	68	40			188	80	108	68	40													188		
МДК.02.01	Технология устройства наливных стяжек пола вручную и механизированным способом			2				188	80	108	68	40			188	80	108	68	40												4	188		
ПП.02.01	Производственная практика			2	РП	<input type="checkbox"/>	час	36		36	нед	1		час		нед					час	36	нед	1						4				
ПМ.02.ЭК	Квалификационный экзамен	2																													4			
	Всего часов с учетом практик							232		144																								
ПМ.03	Устройство СФТК с нанесением составов вручную и механизированным способом	1		2				108	36	72	40	32			54	18	36	24	12			54	18	36	16	20					108			
МДК.03.01	Технология устройства СФТК с нанесением составов вручную и механизированным способом			2				108	36	72	40	32			54	18	36	24	12			54	18	36	16	20					4	108		
ПП.03.01	Производственная практика			2	РП	<input type="checkbox"/>	час	36		36	нед	1		час		нед					час	36	нед	1						4				
ПМ.03.ЭК	Квалификационный экзамен	2																													4			
	Всего часов с учетом практик							148		108																								
ФК.00	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА			12				112	56	56	10	46			48	24	24	4	20			64	32	32	6	26				1	112			

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	2	[2]	ПП.01.01 Производственная практика	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
				[2]	ПП.02.01 Производственная практика	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
				[2]	ПП.03.01 Производственная практика	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
						▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
						▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
						▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
						▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
						▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
						▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
						▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
						▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
						▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
						▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
						▼	<input checked="" type="checkbox"/>	

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции											
ОДБ	Базовые дисциплины												
ОДП	Профильные дисциплины												
ПОО	Предлагаемые ОО												
ОП	Общепрофессиональный цикл	ПК 1.1 ОК 03	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ОК 01	ОК 02
ОП.01	Основы материаловедения	ПК 1.1 ОК 03	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ОК 01	ОК 02
ОП.02	Основы электротехники	ПК 1.1	ПК 1.3	ОК 01	ОК 02	ОК 03							
ОП.03	Основы строительного черчения	ПК 3.1	ОК 01	ОК 02	ОК 03								
ОП.04	Основы технологии отделочных строительных работ	ПК 1.1 ОК 03	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ОК 01	ОК 02
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности	ОК 02	ОК 03										
ПМ	Профессиональные модули												
ПМ.01	Оштукатуривание поверхностей зданий и сооружений вручную и механизированным способом	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ОК 01	ОК 02	ОК 03					
МДК.01.01	Технология оштукатуривания поверхностей зданий и сооружений вручную и механизированным способом	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ОК 01	ОК 02	ОК 03					
УП.01.01	Учебная практика	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ОК 01	ОК 02	ОК 03					
ПП.01.01	Производственная практика	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ОК 01	ОК 02	ОК 03					
ПМ.02	Устройство наливных стяжек пола вручную и механизированным способом	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ОК 01	ОК 02	ОК 03						
МДК.02.01	Технология устройства наливных стяжек пола вручную и механизированным способом	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ОК 01	ОК 02	ОК 03						
ПП.02.01	Производственная практика	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ОК 01	ОК 02	ОК 03						
ПМ.03	Устройство СФТК с нанесением составов вручную и механизированным способом	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ОК 01	ОК 02	ОК 03						
МДК.03.01	Технология устройства СФТК с нанесением составов вручную и механизированным способом	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ОК 01	ОК 02	ОК 03						
ПП.03.01	Производственная практика	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ОК 01	ОК 02	ОК 03						
ФК.00	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА												

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции											
ОДБ	Базовые дисциплины												
ОДП	Профильные дисциплины												
ПОО	Предлагаемые ОО												
ОП	Общепрофессиональный цикл	ПК 1.1 ОК 03	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ОК 01	ОК 02
ОП.01	Основы материаловедения	ПК 1.1 ОК 03	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ОК 01	ОК 02
ОП.02	Основы электротехники	ПК 1.1	ПК 1.3	ОК 01	ОК 02	ОК 03							
ОП.03	Основы строительного черчения	ПК 3.1	ОК 01	ОК 02	ОК 03								
ОП.04	Основы технологии отделочных строительных работ	ПК 1.1 ОК 03	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ОК 01	ОК 02
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности	ОК 02	ОК 03										
ПМ	Профессиональные модули												
ПМ.01	Оштукатуривание поверхностей зданий и сооружений вручную и механизированным способом	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ОК 01	ОК 02	ОК 03					
МДК.01.01	Технология оштукатуривания поверхностей зданий и сооружений вручную и механизированным способом	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ОК 01	ОК 02	ОК 03					
УП.01.01	Учебная практика	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ОК 01	ОК 02	ОК 03					
ПП.01.01	Производственная практика	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ОК 01	ОК 02	ОК 03					
ПМ.02	Устройство наливных стяжек пола вручную и механизированным способом	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ОК 01	ОК 02	ОК 03						
МДК.02.01	Технология устройства наливных стяжек пола вручную и механизированным способом	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ОК 01	ОК 02	ОК 03						
ПП.02.01	Производственная практика	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ОК 01	ОК 02	ОК 03						
ПМ.03	Устройство СФТК с нанесением составов вручную и механизированным способом	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ОК 01	ОК 02	ОК 03						
МДК.03.01	Технология устройства СФТК с нанесением составов вручную и механизированным способом	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ОК 01	ОК 02	ОК 03						
ПП.03.01	Производственная практика	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ОК 01	ОК 02	ОК 03						
ФК.00	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА												

КОНСУЛЬТАЦИИ

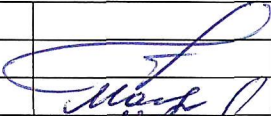



Индекс	Дисциплины, виды работ	Семестры						Всего	Курс 1		ЦК
		Экз	Зач	ДифЗач	КП	КР	Другие		Сем 1	Сем 2	
План								48	20	28	
Факт								48	20	28	
К.ОП.01	Основы материаловедения			1				6	6		2
К.ОП.02	Основы электротехники			1				4		4	2
К.ОП.03	Основы строительного черчения			1				6	6		2
К.ОП.04	Основы технологии отделочных строительных работ	1						6	6		4
К.ОП.05	Безопасность жизнедеятельности			1				2	2		1
ПМ.01	Оштукатуривание поверхностей зданий и сооружений вручную и механизированным способом										
К.МДК.01.01	Технология оштукатуривания поверхностей зданий и сооружений вручную и механизированным способом			2				2		2	4
К.УП.01.01	Учебная практика			2							4
К.ПП.01.01	Производственная практика			2							4
К.ПМ.01	<i>Экзамен квалификационный</i>	2						6		6	4
ПМ.02	Устройство наливных стяжек пола вручную и механизированным способом										
К.МДК.02.01	Технология устройства наливных стяжек пола вручную и механизированным способом			2				2		2	4
К.ПП.02.01	Производственная практика			2							4
К.ПМ.02	<i>Экзамен квалификационный</i>	2						6		6	4
ПМ.03	Устройство СФТК с нанесением составов вручную и механизированным способом										
К.МДК.03.01	Технология устройства СФТК с нанесением составов вручную и механизированным способом			2				2		2	4
К.ПП.03.01	Производственная практика			2							4
К.ПМ.03	<i>Экзамен квалификационный</i>	2						6		6	4
К.	Защита выпускной квалификационной работы										
К.	Проведение государственных экзаменов										4

ПЕРЕЧЕНЬ ЛАБОРАТОРИЙ, КАБИНЕТОВ, МАСТЕРСКИХ И ДР.

1	Кабинет «Основы строительного черчения»
2	Кабинет «Материаловедение»
3	Кабинет «Безопасности жизнедеятельности и охраны труда»
4	Кабинет «Основы технологии отделочных строительных работ»
5	Лаборатория «Информационные технологии»
6	Лаборатория «Материаловедение»
7	Учебная мастерская
8	Спортивный комплекс: спортивный зал, открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствия, стрелковый тир.
9	Библиотека
10	Читальный зал с выходом в сеть Интернет
11	Актовый зал

ПОЯСНЕНИЯ К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ

Настоящий учебный план основной программы профессионального обучения ГБПОУ "Григорополиский сельскохозяйственный техникум имени атамана М.И. Платова" разработан на основе профессионального стандарта, введенного в действие приказом Минтруда России от 10.03.2015 г. № 148 н. Рабочий учебный план разработан в соответствии с Федеральным законом Российской Федерации № 273-ФЗ от 29 декабря 2012 г. «Об образовании в Российской Федерации», Приказом Минобрнауки России от 14 июня 2013 года № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования», приказом Министерства образования Российской Федерации 18 апреля 2013 г. N 291 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования, приказом Минобрнауки России от 16.08.2013 г. № 968 "Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования" и Уставом ГБПОУ «Григорополиский сельскохозяйственный техникум имени атамана М.И.Платова».

Рабочий учебный план вводится с 01.09.2018 г.		
Продолжительность учебной недели - шестидневная. Для всех видов аудиторной нагрузки академический час устанавливается продолжительностью 45 минут. Занятия в техникуме проводятся в форме пары из двух объединенных академических часов. Длительность пары 1 час 30 минут. Продолжительность перемен между занятиями 5 минут, между парами 10 минут.		
Система контроля предусматривает следующие его виды: входной, текущий, рубежный, остаточный, итоговый. Используются такие формы контрольных процедур, как экзамен, зачет, дифференцированный зачет, контрольная работа (тестирование), защита реферата и др. Промежуточная аттестация проходит рассредоточенно.		
Объем обязательной аудиторной нагрузки на обучающегося составляет 36 часов в неделю при максимальной нагрузке 54 часа в неделю.		
После изучения ПМ предусмотрены экзамены (квалификационные).		
Итоговая аттестация проводится в форме экзамена и включает в себя практическую квалификационную работу.		
Консультации для обучающихся (групповые, индивидуальные, письменные, устные) предусматриваются в объеме 4 часа на каждого студента на учебный год.		
Согласовано		
Председатели цикловых комиссий:		
Общеобразовательных дисциплин		Г.Ю.Филимонова
Растениеводческих и технических дисциплин		Н.Е.Макиева
Бухгалтерских и экономических дисциплин		О.Г.Израелян
Рабочих профессий		Н.А.Рогова