

Министерство просвещения Российской Федерации



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих

ГАПОУ ТО "Тобольский многопрофильный техникум"

наименование образовательного учреждения (организации)

по профессии среднего профессионального образования

18.01.02

Лаборант-эколог

код

наименование профессии

уровень образования среднего общего образования

квалификация: Лаборант спектрального анализа; Лаборант химического анализа

форма обучения Очная Срок получения СПО по ППКРС: 10м год начала подготовки по УП 2023

профиль получаемого профессионального образования естественно-научный
при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС от 02.08.2013 № 916

ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы контроля			Учебная нагрузка обучающихся, ч.										Распределение по курсам и семестрам												Максимальная учебная нагрузка													
		Экзамены	Зачеты	Дифференциальные зачеты	Другие формы контроля	Максимальная	Самост. (с.р., н.п.)	Консультации	Обязательная					Семестр 1						Семестр 2																				
									Всего	в том числе				7 1/2 нед			в том числе			12 1/2 нед			в том числе																	
										Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Семинар. занятия	Промежут. аттестация	Индивиду. проект (входит в с.р.)	Максим.	Самост.	Консульт.	Обязательная	Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Семинар. занятия	Промежут. аттестация	Индивиду. проект	Максим.			Самост.	Консульт.	Обязательная	Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Семинар. занятия	Промежут. аттестация	Индивиду. проект			
ЦМК	Обяз. часть	Вар. часть																																						
Итого час/нед (с учетом консультаций в период обучения по циклам)														54	36			54			36																			
ОД	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦИКЛ																																							
ОДБ	Базовые дисциплины																																							
ОДП	Профильные дисциплины																																							
ПОО	Предлагаемые ОО																																							
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	6	13	1080	360	720	300	420			405	135	270	106	164			675	225	450	194	256															80%	20%		
ОП	Общепрофессиональный цикл		4	354	118	236	134	102			123	41	82	44	38			231	77	154	90	64																864	216	
ОП.01	Электротехника		1	54	18	36	18	18			54	18	36	18	18																							54		
ОП.02	Основы аналитической химии		1	69	23	46	26	20			69	23	46	26	20																							69		
ОП.03	Природопользование и охрана окружающей среды			57	19	38	26	12										57	19	38	26	12																57		
ОП.04	Основы стандартизации и технические измерения			69	23	46	28	18										69	23	46	28	18																69		
ОП.05	Охрана труда		2	57	19	38	20	18										57	19	38	20	18																57		
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности		2	48	16	32	16	16										48	16	32	16	16																48		
П	Профессиональный учебный цикл	6	9	646	202	444	166	278			250	78	172	62	110			396	124	272	104	168																430	216	
ПМ	Профессиональные модули	6	9	646	202	444	166	278			250	78	172	62	110			396	124	272	104	168																430	216	
ПМ.01	Подготовка химической посуды, приборов и лабораторного оборудования	1	3	90	30	60	36	24			90	30	60	36	24																							54	36	
МДК.01.01	Техника подготовки химической посуды, приборов и лабораторного оборудования		1	90	30	60	36	24			90	30	60	36	24																							54	36	
УП.01.01	Учебная практика		1	РП	□ час	72	нед	2			час		72	нед	2			час			нед																			
ПП.01.01	Производственная практика		1	РП	□ час	72	нед	2			час		72	нед	2			час			нед																			
ПМ.01.ЭК	Квалификационный экзамен	1																																						
Всего часов с учетом практик				234		204																																		
ПМ.03	Осуществление экологического контроля производства и технологического процесса	2	2	160	48	112	26	86			160	48	112	26	86																							100	60	
МДК.03.01	Основы экологического контроля производства и технологического процесса	1		160	48	112	26	86			160	48	112	26	86																								100	60
УП.03.01	Учебная практика		1	РП	□ час	72	нед	2			час		72	нед	2			час			нед																			
ПП.03.01	Производственная практика		1	РП	□ час	108	нед	3			час		108	нед	3			час			нед																			
ПМ.03.ЭК	Квалификационный экзамен	1																																						
Всего часов с учетом практик				340		292																																		
ПМ.04	Обработка и оформление результатов анализа	2	2	240	71	169	70	99										240	71	169	70	99																180	60	
МДК.04.01	Обработка и учет результатов химических анализов	2		240	71	169	70	99										240	71	169	70	99																180	60	
УП.04.01	Учебная практика		2	РП	□ час	72	нед	2			час							час			нед	2																		
ПП.04.01	Производственная практика		2	РП	□ час	216	нед	6			час							час			нед	6																		
ПМ.04.ЭК	Квалификационный экзамен	2																																						
Всего часов с учетом практик				528		457																																		
ПМ.05	Соблюдение правил и приемов техники безопасности, промышленной санитарии и пожарной безопасности	1	2	156	53	103	34	69										156	53	103	34	69																96	60	
МДК.05.01	Правила техники безопасности, промышленной санитарии и пожарной безопасности		2	156	53	103	34	69										156	53	103	34	69																96	60	
УП.05.01	Учебная практика		2	РП	□ час	72	нед	2			час							час			нед	2																		
ПМ.05.ЭК	Квалификационный экзамен	2																																						
Всего часов с учетом практик				228		175																																		

ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы контроля			Учебная нагрузка обучающихся, ч.							Распределение по курсам и семестрам														Максимальная учебная нагрузка															
		Экзамены	Зачеты	Диффер. зачеты	Другие формы контроля	Максимальная	Самост.(с.р.н.п.)	Консультации	Обязательная					Семестр 1							Семестр 2																				
									Всего	в том числе				7 1/2 нед				в том числе			12 1/2 нед				в том числе																
										Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Семинар. занятия	Промежут. аттестация	Индивид. проект (зачит в с.р.)	Максим.	Самост.	Консульт.	Обязательная	Лекции, уроки	Пр.занятия	Лаб. занятия	Семинар. занятия	Промежут. аттестация	Индивид. проект			Максим.	Самост.	Консульт.	Обязательная	Лекции, уроки	Пр.занятия	Лаб. занятия	Семинар. занятия	Промежут. аттестация	Индивид. проект				
ФК.00	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА	1	2		80	40		40		40						32	16		16		16								48	24		24							80		
	Учебная и производственная практики				час			684	нед		19				час			324	нед		9					час			360	нед		10									
	Учебная практика (Производственное обучение)				час			288	нед		8			час			144	нед		4		час			144	нед		4													
	Концентрированная				час			288	нед		8			час			144	нед		4		час			144	нед		4													
	Рассредоточенная				час				нед					час				нед				час				нед															
	Производственная практика				час			396	нед		11			час			180	нед		5		час			216	нед		6													
	Концентрированная				час			396	нед		11			час			180	нед		5		час			216	нед		6													
	Рассредоточенная				час				нед					час				нед				час				нед															
	Государственная итоговая аттестация																																								
	Защита выпускной квалификационной работы				час			36	нед		1			час				нед				час			36	нед	1														
	Проведение государственных экзаменов				час				нед					час				нед				час				нед															
	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 МДК	6	13		1080	360		720	300	420				405	135		270	106	164			675	225		450	194	256									864	216				
	ВСЕГО ПО ДИСЦИПЛИНАМ И МДК (С КОНСУЛЬТАЦИЯМИ В ПЕРИОД ОБУЧЕНИЯ ПО ЦИКЛАМ)	6	13		1080	360		720	300	420				405	135		270	106	164			675	225		450	194	256									864	216				
	Экзамены (без учета физ. культуры)																	3							3																
	Зачеты (без учета физ. культуры)																																								
	Диффер. зачеты (без учета физ. культуры)																																								

№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК
1	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	1	[1] ПП.01.01 Производственная практика [1] УП.01.01 Учебная практика
2	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	1	[1] ПП.03.01 Производственная практика [1] УП.03.01 Учебная практика
				[2] ПП.04.01 Производственная практика [2] УП.04.01 Учебная практика

3	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	2		
4					

Индекс	Содержание
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОП.03	Природопользование и охрана окружающей среды
ОП.05	Охрана труда
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Техника подготовки химической посуды, приборов и лабораторного оборудования
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика
УП.05.01	Учебная практика
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.
ОП.01	Электротехника
ОП.02	Основы аналитической химии
ОП.03	Природопользование и охрана окружающей среды
ОП.04	Основы стандартизации и технические измерения
ОП.05	Охрана труда
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Техника подготовки химической посуды, приборов и лабораторного оборудования
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.03.01	Основы экологического контроля производства и технологического процесса
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика
МДК.04.01	Обработка и учет результатов химических анализов
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика
МДК.05.01	Правила техники безопасности, промышленной санитарии и пожарной безопасности
УП.05.01	Учебная практика
ФК.00	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА
ОК 3	Анализировать рабочую ситуацию, принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести ответственность за результаты своей работы.
ОП.01	Электротехника
ОП.02	Основы аналитической химии

ОП.03	Природопользование и охрана окружающей среды
ОП.04	Основы стандартизации и технические измерения
ОП.05	Охрана труда
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Техника подготовки химической посуды, приборов и лабораторного оборудования
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.03.01	Основы экологического контроля производства и технологического процесса
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика
МДК.04.01	Обработка и учет результатов химических анализов
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика
МДК.05.01	Правила техники безопасности, промышленной санитарии и пожарной безопасности
УП.05.01	Учебная практика
ФК.00	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА
ОК 4	Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач и личного развития.
ОП.03	Природопользование и охрана окружающей среды
ОП.05	Охрана труда
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.03.01	Основы экологического контроля производства и технологического процесса
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика
МДК.04.01	Обработка и учет результатов химических анализов
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика
МДК.05.01	Правила техники безопасности, промышленной санитарии и пожарной безопасности
УП.05.01	Учебная практика
ОК 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОП.01	Электротехника
ОП.03	Природопользование и охрана окружающей среды
ОП.05	Охрана труда
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Техника подготовки химической посуды, приборов и лабораторного оборудования

УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.03.01	Основы экологического контроля производства и технологического процесса
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика
МДК.04.01	Обработка и учет результатов химических анализов
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика
МДК.05.01	Правила техники безопасности, промышленной санитарии и пожарной безопасности
УП.05.01	Учебная практика
ОК 6	Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.
ОП.01	Электротехника
ОП.02	Основы аналитической химии
ОП.03	Природопользование и охрана окружающей среды
ОП.04	Основы стандартизации и технические измерения
ОП.05	Охрана труда
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Техника подготовки химической посуды, приборов и лабораторного оборудования
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика
УП.05.01	Учебная практика
ФК.00	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА
ОК 7	Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).
ОП.01	Электротехника
ОП.03	Природопользование и охрана окружающей среды
ОП.05	Охрана труда
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Техника подготовки химической посуды, приборов и лабораторного оборудования
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика

	УП.04.01	Учебная практика
	ПП.04.01	Производственная практика
	УП.05.01	Учебная практика
	ФК.00	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА
ПК 1.1		Пользоваться лабораторной посудой различного назначения, мыть и сушить посуду в соответствии с требованиями химического анализа.
	ОП.01	Электротехника
	ОП.02	Основы аналитической химии
	ОП.03	Природопользование и охрана окружающей среды
	ОП.04	Основы стандартизации и технические измерения
	ОП.05	Охрана труда
	ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
	МДК.01.01	Техника подготовки химической посуды, приборов и лабораторного оборудования
	УП.01.01	Учебная практика
	ПП.01.01	Производственная практика
ПК 1.2		Выбирать приборы и оборудование для проведения анализов.
	ОП.01	Электротехника
	ОП.02	Основы аналитической химии
	ОП.03	Природопользование и охрана окружающей среды
	ОП.05	Охрана труда
	ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
	МДК.01.01	Техника подготовки химической посуды, приборов и лабораторного оборудования
	УП.01.01	Учебная практика
	ПП.01.01	Производственная практика
ПК 1.3		Подготавливать для анализа приборы и оборудование.
	ОП.01	Электротехника
	ОП.02	Основы аналитической химии
	ОП.03	Природопользование и охрана окружающей среды
	ОП.04	Основы стандартизации и технические измерения
	ОП.05	Охрана труда
	ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
	МДК.01.01	Техника подготовки химической посуды, приборов и лабораторного оборудования
	УП.01.01	Учебная практика
	ПП.01.01	Производственная практика

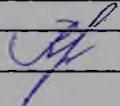
ПК 2.1	Готовить растворы точной и приблизительной концентрации.
ОП.02	Основы аналитической химии
ОП.03	Природопользование и охрана окружающей среды
ОП.04	Основы стандартизации и технические измерения
ОП.05	Охрана труда
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
ПК 2.2	Определять концентрации растворов различными способами.
ОП.01	Электротехника
ОП.02	Основы аналитической химии
ОП.03	Природопользование и охрана окружающей среды
ОП.04	Основы стандартизации и технические измерения
ОП.05	Охрана труда
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
ПК 2.3	Отбирать и готовить пробы к проведению анализов.
ОП.02	Основы аналитической химии
ОП.03	Природопользование и охрана окружающей среды
ОП.05	Охрана труда
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
ПК 2.4	Определять химические и физические свойства веществ.
ОП.02	Основы аналитической химии
ПК 3.1	Подбирать соответствующие средства и методы анализов в соответствии с типом веществ.
ОП.02	Основы аналитической химии
ОП.04	Основы стандартизации и технические измерения
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
МДК.03.01	Основы экологического контроля производства и технологического процесса
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика
ПК 3.2	Проводить качественный и количественный анализ веществ.
ОП.01	Электротехника
ОП.02	Основы аналитической химии
ОП.04	Основы стандартизации и технические измерения

ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
МДК.03.01	Основы экологического контроля производства и технологического процесса
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика
ПК 3.3	Осуществлять дозиметрический и радиометрический контроль внешней среды.
ОП.01	Электротехника
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
МДК.03.01	Основы экологического контроля производства и технологического процесса
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика
ПК 3.4	Оценивать экологические показатели сырья и экологическую пригодность выпускаемой продукции.
МДК.03.01	Основы экологического контроля производства и технологического процесса
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика
ПК 3.5	Осуществлять контроль безопасности отходов производства.
ОП.01	Электротехника
ОП.03	Природопользование и охрана окружающей среды
ОП.05	Охрана труда
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
МДК.03.01	Основы экологического контроля производства и технологического процесса
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика
ПК 3.6	Контролировать работу очистных, газоочистных и пылеулавливающих установок.
ОП.01	Электротехника
ОП.03	Природопользование и охрана окружающей среды
ОП.05	Охрана труда
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
МДК.03.01	Основы экологического контроля производства и технологического процесса
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика
ПК 4.1	Снимать показания приборов.
ОП.01	Электротехника

ОП.02	Основы аналитической химии
ОП.03	Природопользование и охрана окружающей среды
ОП.04	Основы стандартизации и технические измерения
ОП.05	Охрана труда
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
МДК.04.01	Обработка и учет результатов химических анализов
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика
ПК 4.2	Рассчитывать результаты измерений.
ОП.01	Электротехника
ОП.02	Основы аналитической химии
ОП.04	Основы стандартизации и технические измерения
МДК.04.01	Обработка и учет результатов химических анализов
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика
ПК 4.3	Участвовать в мониторинге загрязнения окружающей среды.
ОП.01	Электротехника
ОП.02	Основы аналитической химии
ОП.03	Природопользование и охрана окружающей среды
ОП.05	Охрана труда
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
МДК.04.01	Обработка и учет результатов химических анализов
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика
ПК 4.4	Оформлять первичную отчетную документацию по охране окружающей среды.
ОП.02	Основы аналитической химии
ОП.04	Основы стандартизации и технические измерения
МДК.04.01	Обработка и учет результатов химических анализов
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика
ПК 5.1	Владеть приемами техники безопасности при проведении химических анализов.
ОП.05	Охрана труда
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности

	МДК.05.01	Правила техники безопасности, промышленной санитарии и пожарной безопасности
	УП.05.01	Учебная практика
ПК 5.2		Пользоваться первичными средствами пожаротушения.
	ОП.01	Электротехника
	ОП.05	Охрана труда
	ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
	МДК.05.01	Правила техники безопасности, промышленной санитарии и пожарной безопасности
	УП.05.01	Учебная практика
ПК 5.3		Оказывать первую помощь пострадавшему.
	ОП.05	Охрана труда
	ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
	МДК.05.01	Правила техники безопасности, промышленной санитарии и пожарной безопасности
	УП.05.01	Учебная практика

	№	Наименование
		Кабинеты:
	1	Безопасности жизнедеятельности
	2	Электротехники
	3	Химических дисциплин
	4	Природопользования и охраны окружающей среды
	5	Стандартизации и технических измерений
	6	Охраны труда
		Лаборатории:
	1	Аналитической химии
	2	Физико-химических методов анализа
	3	Материаловедения
	4	Промышленной экологии
		Спортивный комплекс:
	1	Спортивный зал
	2	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
	3	Стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы
		Залы:
	1	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
	2	Актный зал

Пояснения		
1. Настоящий учебный план государственного автономного профессионального образовательного учреждения Тюменской области «Тобольский многопрофильный техникум» разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по профессии среднего профессионального образования 18.01.02 Лаборант-эколог, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 916 от 02.08.2013г.		
2. График учебного процесса предусматривает начало учебного года 1 сентября и окончание 30 июня. Общая продолжительность каникул составляет 2 недели в зимний период.		
3. Максимальный объём обязательной (аудиторной) учебной нагрузки составляет 36 академических часов в неделю. Максимальный объём учебной нагрузки студентов составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы. По дисциплине «Физическая культура», согласно ФГОС предусмотрены еженедельно 2 часа самостоятельной учебной нагрузки, включая игровые виды подготовки (за счёт различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах, секциях).		
Вариативная часть ППКРС по профессии 18.01.02 Лаборант-эколог распределена следующим образом ПМ.01 Подготовка химической посуды, приборов и лабораторного оборудования - 24 часа; ПМ.03 Осуществление экологического контроля производства и технологического процесса 40 часов; ПМ.04 Обработка и оформление результатов анализа - 40 часов; ПМ.05 Соблюдение правил и приемов техники безопасности, промышленной санитарии и пожарной безопасности - 40 часов. Итого 144 часа, согласно ФГОС.		
4. Продолжительность учебной недели – шестидневная, при необходимости пятидневная. Продолжительность учебного занятия – 45 минут, сгруппированных парами.		
5. Текущий контроль знаний проводится в форме устного опроса (индивидуальный, фронтальный, групповой), тестирования, контрольной, самостоятельной, проверочной работы, выполнения лабораторных и практических работ, защиты рефератов (творческих работ) в объёме обязательной учебной нагрузки, предусмотренной основной профессиональной образовательной программой.		
6. Консультации для обучающихся по очной и очно-заочной формам обучения предусматриваются образовательной организацией из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год. Часы консультаций делятся на индивидуально-групповые и проводятся в устной форме.		
7. Учебные практики УП.01 - УП.05 проводятся концентрированно. Производственные практики в количестве - 11 недель проводятся в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.		
8. Объём времени, отведённый на промежуточную аттестацию составляет 1 неделя.		
9. На проведение ГИА по профессии отводится - 1 неделя.		
Согласовано		
<i>Зам директора по УПР</i>		<i>Левкина С.В.</i>