

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования  
"Пермский государственный национальный исследовательский университет"  
Колледж профессионального образования



СОГЛАСОВАНО

Проректор  
по учебной работе

*[Signature]*  
"30" июня 2021 г.

Макаров С.О.

УТВЕРЖДАЮ

*[Signature]*  
"30" июня 2021 г.

Красильников Д.Г.

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

План утвержден на Ученом совете

Протокол № 10 от "30" июня 2021 г.

18.02.12

18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений  
на базе основного общего образования

Квалификация: техник

Форма обучения: Очная

Срок обучения: 3г 10м

Год начала подготовки (по учебному плану)

2021

Образовательный стандарт

ФГОС СПО по специальности 18.02.12 Технология аналитического  
контроля химических соединений. Приказ МОН №1554 от  
09.12.2016

## 1. Календарный учебный график

Мес	Сентябрь					Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль				Март				Апрель			Май		Июнь				Июль			Август									
Числа	1-7	8-14	15-21	22-28	29-5	6-12	13-19	20-26	27-2	3-9	10-16	17-23	24-30	1-7	8-14	15-21	22-28	29-4	5-11	12-18	19-25	26-1	2-8	9-15	16-22	23-1	2-8	9-15	16-22	23-29	30-5	6-12	13-19	20-26	27-3	4-10	11-17	1-7	8-14	15-21	22-28	29-5	6-12	13-19	20-26	27-2	3-9	10-16	17-23	24-31	
Нед	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	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	
I																		К	К																	К	К					А	А	К	К	К	К	К	К	К	
II																А	К	К	К																	А	К	К							А	К	К	К	К	К	К
III																А	К	К	К														У	У	У	К	К								А	К	К	К	К	К	К
IV											А	У	У	У	П	П	П	К	К									А	У	У	У	П	П	П	П	П	П	И	И	И	И	И	=	=	=	=	=	=	=	=	=

## 2. Сводные данные

		Курс 1				Курс 2				Курс 3				Курс 4				Итого
		сем. 1	сем. 2	сем. 3	Всего	сем. 1	сем. 2	сем. 3	Всего	сем. 1	сем. 2	сем. 3	Всего	сем. 1	сем. 2	сем. 3	Всего	
	Теоретическое обучение	17	16	4	<b>37</b>	15	15	6	<b>36</b>	15	13	6	<b>34</b>	10	4		<b>14</b>	<b>121</b>
А	Теоретическое обучение и промежуточная аттестация			2	<b>2</b>	1	1	1	<b>3</b>	1		1	<b>2</b>	1	1		<b>2</b>	<b>9</b>
У	Учебная практика				<b>0</b>				<b>0</b>		3		<b>3</b>	3	3		<b>6</b>	<b>9</b>
П	Производственная практика				<b>0</b>				<b>0</b>				<b>0</b>	3	4		<b>7</b>	<b>7</b>
П	Производственная практика (преддипломная)				<b>0</b>				<b>0</b>				<b>0</b>			4	<b>4</b>	<b>4</b>
Г	Государственная итоговая аттестация				<b>0</b>				<b>0</b>				<b>0</b>			6	<b>6</b>	<b>6</b>
К	Каникулы	2	2	7	<b>11</b>	3	2	6	<b>11</b>	3	2	6	<b>11</b>	2	1	0	<b>3</b>	<b>36</b>
=	Неделя отсутствует																	
<b>Итого</b>		<b>10</b>	<b>9</b>	<b>31</b>	<b>50</b>	<b>19</b>	<b>18</b>	<b>13</b>	<b>50</b>	<b>19</b>	<b>18</b>	<b>13</b>	<b>50</b>	<b>19</b>	<b>13</b>	<b>10</b>	<b>42</b>	<b>194</b>



№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	[Триместр проведения комплексного вида контроля], Наименование дисциплины/МДК	
1	Диф. зачет	Комплексный дифференциальный зачет	2	Биология География
2	Экзамен	Комплексный экзамен	5	Иностранный язык в профессиональной деятельности Русский язык и риторика
3	Зачет	Комплексный зачет	7	Охрана труда Основы спектральных методов анализа
4	Зачет	Комплексный зачет	8	Основы аналитической химии и физико-химических методов анализа Подготовка лабораторного оборудования, приборов и растворов
5	ЭкзКв	Квалификационный экзамен	10	Определение оптимальных средств и методов анализа природных и промышленных материалов
6	ЭкзКв	Квалификационный экзамен	11	Проведение качественных и количественных анализов природных и промышленных материалов с применением химических и физико-химических методов анализа
7	ЭкзКв	Квалификационный экзамен	11	Организация лабораторно-производственной деятельности
8	ЭкзКв	Квалификационный экзамен	11	Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих