

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ, НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И  
РЫБОХОЗЯЙСТВЕННОГО КОМПЛЕКСА

Базовое образование:  
высшее, среднее  
профессиональное

Срок обучения:  
4 месяца (526 часов)



УТВЕРЖДАЮ  
Ректор

М.В. Никонов

**Федеральное государственное бюджетное  
образовательное учреждение  
дополнительного профессионального образования**

**«ЛИПЕЦКИЙ ИНСТИТУТ ПЕРЕПОДГОТОВКИ И  
ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ КАДРОВ  
АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА»**

« 31 » 01 2022 г.

м.п.

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН**

дополнительной профессиональной образовательной  
программы профессиональной переподготовки

«Химия»  
(наименование)

Для выполнения нового вида профессиональной деятельности  
(наименование)

Форма обучения:  
Очная, с  
применением  
дистанционных  
образовательных  
технологий и  
электронного  
обучения

**График учебного процесса с 28 февраля 2022 г. по 1 июля 2022 г.**

**I. СВОДНЫЕ ДАННЫЕ ПО БЮДЖЕТУ ВРЕМЕНИ**

Год обуч.	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Теор. обуч.	Пром. аттест.	Практика		Итог. аттест.	Аттестац. раб.	Всего
								Учеб.	Произ.			
2022	I	III	IIIx	xxxI	III.*							
<b>ВСЕГО:</b>						420	24		100	6		526

Обозначения: I – теор. обучение; ; - экз. сессия; x – производственная практика; \* - итоговая аттестация.

Теоретическое обучение	Производственная практика	Промежуточная аттестация	Итоговая аттестация	Итого
420 часов	100 часов	24 часа	6 часов	526 часов

**II. УЧЕБНЫЙ ПЛАН**

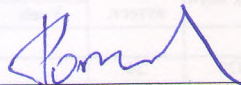
№ п/п	Наименование дисциплины	Промежуточная аттестация				Часов					Распределение по месяцам				
						Из них аудиторных			СРС	1	2	3	4	5	
		Всего	Всего	Лек.	Прак.	Количество недель									
						1	4	4	4	4					
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
ПД	Специальные дисциплины (всего: 6)														
1.	Химические основы биологических процессов		3			60	30	10	20	30					
2.	Аналитическая химия	9				80	40	15	25	40					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
3.	Органическая химия	э				80	40	15	25	40					
4.	Основы биохимии		3			60	30	10	20	30					
5.	Физико-химические методы анализа		3			60	30	10	20	30					
6.	Общая и неорганическая химия	э				80	40	15	25	40					
	<b>Итого</b>					<b>420</b>	<b>210</b>	<b>75</b>	<b>135</b>	<b>210</b>					
	<b>Итоговая аттестация (Экзамен)</b>					<b>6</b>									
	Число учебных занятий					420									
	Число экзаменов (3 экзамена)					15									
	Число зачетов (3 зачета)					9									
	Число курсовых проектов														
	Производственная практика					100									25.04-27.05
	Число контрольных работ														

Примечание: Часы промежуточной аттестации входят в объем самостоятельной работы слушателя при изучении соответствующей дисциплины.

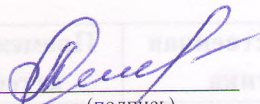
СОГЛАСОВАНО:

Проректор по УМР

  
(подпись)

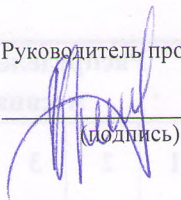
К.А. Ротобильский

Начальник учебно-методического отдела

  
(подпись)

Л.С. Ступина

Руководитель программы

  
(подпись)

О.М. Бредихина