

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

Базовое образование:
Основное общее

Срок обучения:
2,5 месяца (320 часов)

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

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

Форма обучения:
Очно-заочная, с

применением
электронного
обучения и
дистанционных
образовательных
технологий

УТВЕРЖДАЮ
Ректор

М.В. Никонов

«01» марта 2021 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
программы профессионального обучения

м.п.

13319 Лаборант химико-бактериологического
анализа

(наименование)

Для выполнения нового вида профессиональной деятельности

(наименование)

График учебного процесса с 15 марта 2021 г. по 1 июня 2021 г.

I. СВОДНЫЕ ДАННЫЕ ПО БЮДЖЕТУ ВРЕМЕНИ

Год обуч.	март	апрель	май	июнь	Теор. обуч.	Пром. аттест.	Практика		Итог. аттест.	Аттестац. раб	Всего
							Учеб.	Проз.			
2021	II	III	xxx-	*	132	20		180	8		320

Обозначения: I – теор. обучение; : - экз. сессия; к – каникулы; х – производственная практика; * - итоговая аттестация.

Теоретическое обучение	Производственная практика	Промежуточная аттестация	Итоговая аттестация	Итого
132 часа	180 часов	20 часа	8 часов	320 часов

II. УЧЕБНЫЙ ПЛАН

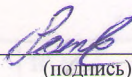
№ п/п	Наименование дисциплины	Промежуточная аттестация				Часов					Распределение по месяцам				
						Из них аудиторных					1	2	3	4	
		Э	З	К/п Р Кур Р	К/р	Всего	Всего	Лек.	Прак.	СРС	Количество недель				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
0П.00	Общепрофессиональные предметы					50	16	12	4	34					
0П.01	Основы предпринимательской деятельности		3			8	2	2	-	6					
0П.02	Охрана труда		3			10	2	2	-	8					

ОП.03	Основы стандартизации и технические измерения		3			16	6	4	2	10				
ОП.04	Основы аналитической химии		3			16	6	4	2	10				
П.М.00	Профессиональные модули													
ПМ.01	Выполнение работ по профессии 13319 Лаборант химико-бактериологического анализа													
МДК.01.01	Технология выполнения качественного и количественного анализа	э				82	40	20	20	42				
ПП.01	Производственная практика		3			180								
	Итого:					328	56	32	24	76				
	Итоговая аттестация (Экзамен)					8								
	Часы учебных занятий					132								
	Число экзаменов (1 экзаменов)					5								
	Число зачетов (5 зачетов)					15								
	Число курсовых проектов													
	Производственная практика					180								
	Число контрольных работ													

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

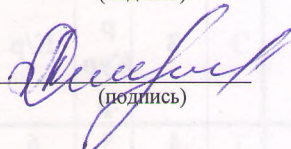
СОГЛАСОВАНО:

Проректор по учебно-методической работе


(подпись)

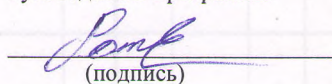
Л.А. Ротобильская

Начальник учебно-методического отдела


(подпись)

Л.С. Ступина

Руководитель программы


(подпись)

