



## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

**профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования  
государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения  
«Краевой индустриальный техникум»**

по профессии: **18.01.02 Лаборант-эколог**

по программе базовой подготовки на базе: **основного общего образования**

квалификация: **лаборант спектрального анализа – лаборант химического анализа**

форма обучения: **очная**

нормативный срок освоения ПОП: **2 года 10 месяцев**

год начала подготовки по УП: **2019**

профиль получаемого профессионального образования: **естественнонаучный**

Приказ об утверждении ФГОС от 02.08.2013 г. № 916

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Настоящий учебный план государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Краевой индустриальный техникум» разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 18.01.02 «Лаборант-эколог», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 916 от 02 августа 2013 г.

Профессия «Лаборант-эколог» относится к группе естественнонаучного профиля (УГ 18.00.00 «Химические технологии» в соответствии с перечнем профессий начального профессионального образования, утвержденным приказом Минобрнауки России от 29.10.2013 г. № 1199).

Учебный план рассмотрен Методической комиссией преподавателей укрупненной группы «Химические технологии» (Протокол № от августа 2019 г.), согласован Методическим советом техникума (Протокол № от августа 2019 г.). Вариативная составляющая профессиональной образовательной программы согласована начальником производственной лаборатории – ОТК АО «Минеральные удобрения»

Максимальный объем учебной нагрузки составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной учебной работы; максимальный объем обязательной аудиторной учебной нагрузки при очной форме обучения составляет 36 академических часов в неделю. Продолжительность занятий 45 минут (группировка парами). Начало учебных занятий 1 сентября, окончание в соответствии с графиком учебного процесса.

Срок освоения профессиональной образовательной программы с получением среднего общего образования увеличивается на 73 недели из расчета: теоретическое обучение (при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю) - 57 недель (2052 часа), промежуточная аттестация - 3 недели, каникулярное время - 13 недель.

Общеобразовательная подготовка осуществляется рассредоточено, одновременно с освоением образовательной программы по профессии. Объем часов по общеобразовательным предметам на изучение базовых и профильных учебных дисциплин составляет 2052 часов. На основании приказа министерства образования и науки РФ от 29 июня 2017 г. № 613 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413» вариативная часть распределилась следующим образом:

Таблица 1

УД, МДК	Максимальная нагрузка	Всего занятий
ОУД.02 «Литература»	30	20
ОУД.03 «Иностранный язык»	30	20
ОУД.06 «Физическая культура»	30	20
ОУД.10 «Химия»	30	20

Таблица 2

Введены дополнительные учебные дисциплины:

УД, МДК	Максимальная нагрузка	Всего занятий
УД.12 Научная картина мира Включает изучение курса:	722	481
- «Обществознание»	236	157
- «Физика»	162	108
- «Биология»	108	72
- «География»	108	72
- «Экология»	108	72
УД.13 «Основы учебной проектной деятельности»	54	42

Дисциплина «Основы учебной проектной деятельности» введена для формирования компетенций и компетентностей в проектной и учебно-исследовательской деятельности. Индивидуальный проект выполняется обучающимися самостоятельно под руководством преподавателя по выбранной теме в рамках одного изучаемого предмета. Вариативная часть ОПОП в объеме 144 часа используется в соответствии с рекомендациями работодателей на увеличение часов (таблица 3).

Таблица 3

УД, МДК	Максимальная нагрузка	Всего занятий
ОП.01 «Электротехника»	6	4
ОП.04 «Основы стандартизации и технические измерения»	6	4
ОП.05 «Охрана труда»	9	6

ОП 07 «Основы профессиональной этики»	54	36
ОП.08 «Введение в профессию»	54	36
МДК.03.01 «Основы экологического контроля производства и технологического процесса»	52	38
МДК 04.01 «Обработка и учет результатов химических анализов»	21	14
МДК.05.01 «Правила техники безопасности, промышленной санитарии и пожарной безопасности»	9	6

Консультации в объеме 4 часа в год на обучающегося проводятся во внеурочное время. Формы проведения консультаций групповые, индивидуальные, письменные, устные.

Практическое обучение делится на учебную практику – 8 недель (288 часов) и производственную практику – 31 неделя (1116 часов). Учебная практика в рамках профессиональных модулей может быть организована рассредоточено или концентрированно, производственная практика – концентрированно.

Промежуточная аттестация обучающихся при освоении программы среднего общего образования проводится в форме зачетов, дифференцированных зачетов (за счет времени, отведенного на дисциплину), комплексных дифференцированных зачетов или экзаменов, экзаменов, экзаменов квалификационных. Экзамены проводятся за счет времени, выделенного ФГОС. Комплексные экзамены и зачеты могут проводиться в два и более этапа.

Промежуточная аттестация может проводиться на всех курсах, согласно нормативам, не более 8 экзаменов и 10 дифференцированных зачетов в учебном году без учета физической культуры.

Итоговой формой аттестации по профессиональным модулям ПОП является выпускная квалификационная работа.

Порядок проведения государственной итоговой аттестации определяется положением по ГИА и программой ГИА.



### 1. Сводные данные по бюджету времени

курсы	обучение по дисциплинам и ПМ, нед.	учебная практика, нед.	производственная практика, нед.	промежуточная аттестация, нед.	государственная итоговая аттестация, нед.	каникулы, нед.	всего, нед.
1	40	0	0	1	0	11	52
2	32	7	0	2	0	11	52
3	5	1	31	2	2	2	43
итого	77	8	31	5	2	24	147

### 2. План учебного процесса

индекс	наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	формы промежуточной аттестации (по семестрам)				учебная нагрузка обучающегося					1 курс		2 курс		3 курс	
						максимальная	самостоятельная работа	обязательная аудиторная			1 сем. 17 нед.	2 сем. 23 нед.	3 сем. 17 нед.	4 сем. 23 нед.	5 сем. 15 нед.	6 сем. 21 нед.
		З	ДЗ	Э	ЭК			всего занятий	лекций, уроков	в т.ч. лаб. раб. и	612	828	612	828	540	756
<b>О.00</b>	<b>Общеобразовательный цикл</b>	<b>1/12/4/0</b>				<b>3065</b>	<b>1013</b>	<b>2052</b>	<b>862</b>	<b>1190</b>	<b>576</b>	<b>828</b>	<b>436</b>	<b>324</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>ОУД.00</b>	<b>Общеобразовательные учебные дисциплины базовые</b>	<b>1/9/2/0</b>				<b>1773</b>	<b>579</b>	<b>1194</b>	<b>398</b>	<b>796</b>	<b>402</b>	<b>369</b>	<b>205</b>	<b>218</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
ОУД.01.	Русский язык		2	4		171	57	114	26	88	28	30	28	28		
ОУД.02	Литература		2,4			277	86	191	89	102	56	46	41	48		
ОУД.03	Иностранный язык		4			287	96	191	41	150	36	52	52	51		
ОУД.04	Математика		2	4		342	114	228	38	190	78	64	40	46		
ОУД.05	История		2			257	86	171	103	68	72	99				
ОУД.06	Физическая культура	2	4			277	86	191	35	156	54	48	44	45		
ОУД.07	Основы безопасности жизнедеятельности		2			108	36	72	44	28	42	30				
ОУД.08	Астрономия		1			54	18	36	22	14	36					
<b>ОУД.00</b>	<b>По выбору из обязательных предметных областей</b>	<b>0/1/2/0</b>				<b>507</b>	<b>172</b>	<b>335</b>	<b>165</b>	<b>170</b>	<b>60</b>	<b>239</b>	<b>36</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
ОУД.09	Информатика			2		162	54	108	28	80		108				
ОУД.10	Химия			2		291	100	191	115	76	60	131				
ОУД.11	Родная литература		3			54	18	36	22	14			36			
	<b>Дополнительные учебные дисциплины</b>	<b>0/2/0/0</b>				<b>785</b>	<b>262</b>	<b>523</b>	<b>299</b>	<b>224</b>	<b>114</b>	<b>108</b>	<b>195</b>	<b>106</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
УД.12	Научная картина мира		4			722	241	481	289	192	72	108	195	106		
	Обществознание					236	78	157	141	16			51	106		
	Физика					162	54	108	53	55		36	72			
	Биология					108	36	72	55	17	36	36				
	География					108	36	72	36	36	36	36				
	Экология					108	36	72	64	8			72			
УД.13	Основы учебной проектной деятельности		1			63	21	42	10	32	42					
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональный цикл</b>	<b>0/5/3/0</b>				<b>483</b>	<b>161</b>	<b>322</b>	<b>202</b>	<b>120</b>	<b>36</b>	<b>112</b>	<b>0</b>	<b>102</b>	<b>96</b>	<b>0</b>
ОП.01	Электротехника		2			54	18	36	20	16		36				
ОП.02	Основы аналитической химии			4		105	35	70	60	40			70			
ОП.03	Природопользование и охрана окружающей среды			2		60	20	40	24	16		40				
ОП.04	Основы стандартизации и технические измерения			5		54	18	36	20	16					36	

ОП.05	Охрана труда		2			54	18	36	24	12		36					
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности		4			48	16	32	20	12				32			
ОП.07	Основы профессиональной этики		5			54	18	36	24	12					36		
ОП.08	Введение в профессию		1			63	21	36	22	14	36						
<b>П.00</b>	<b>Профессиональный цикл</b>					<b>617</b>	<b>219</b>	<b>398</b>	<b>224</b>	<b>174</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>176</b>	<b>426</b>	<b>468</b>	<b>756</b>	
<b>ПМ</b>	<b>Профессиональные модули</b>				0/13/2/5	<b>537</b>	<b>179</b>	<b>358</b>	<b>220</b>	<b>138</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>176</b>	<b>426</b>	<b>428</b>	<b>756</b>	
<b>ПМ.01</b>	<b>Подготовка химической посуды, приборов и лабораторного оборудования</b>				5	<b>99</b>	<b>33</b>	<b>66</b>	<b>40</b>	<b>26</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>138</b>	<b>0</b>	<b>72</b>	<b>0</b>	
МДК 01.01	Техника подготовки химической посуды, приборов и лабораторного оборудования		3			99	33	66	40	26			66				
УП.01	Учебная практика		3			2 нед.							72				
ПП.01	Производственная практика		5			2 нед.									72		
<b>ПМ.02</b>	<b>Приготовление проб и растворов различной концентрации</b>				5	<b>90</b>	<b>30</b>	<b>60</b>	<b>36</b>	<b>24</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>38</b>	<b>94</b>	<b>72</b>	<b>0</b>	
МДК 02.01	Основы приготовления проб и растворов различной концентрации		4			90	30	60	36	24			38	22			
УП.02	Учебная практика		4			2 нед.							72				
ПП.02	Производственная практика		5			2 нед.									72		
<b>ПМ.03</b>	<b>Осуществление экологического контроля производства и технологического процесса</b>				6	<b>222</b>	<b>74</b>	<b>148</b>	<b>104</b>	<b>44</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>188</b>	<b>140</b>	<b>756</b>	
МДК 03.01	Основы экологического контроля производства и технологического процесса			5		222	74	148	104	44				116	32		
УП.03	Учебная практика		5			3 нед.							72	36			
ПП.03	Производственная практика		6			23 нед.								72	756		
<b>ПМ.04</b>	<b>Обработка и оформление результатов анализа</b>				5	<b>72</b>	<b>24</b>	<b>48</b>	<b>20</b>	<b>28</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>		<b>72</b>	<b>0</b>	
МДК 04.01	Обработка и учет результатов химических анализов		4			72	24	48	20	28				48			
УП.04	Учебная практика		4			1 нед.							36				
ПП.04	Производственная практика		5			2 нед.									72		
<b>ПМ.05</b>	<b>Соблюдение правил и приемов техники безопасности, промышленной санитарии и пожарной</b>				5	<b>54</b>	<b>18</b>	<b>36</b>	<b>20</b>	<b>16</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>144</b>	<b>72</b>	<b>0</b>	
МДК 05.01	Правила техники безопасности, промышленной санитарии и пожарной безопасности		4			54	18	36	20	16				36			
ПП.05	Производственная практика		5			2 нед.									72		
<b>ФК</b>	<b>Физическая культура</b>		5			<b>80</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>4</b>	<b>36</b>					<b>40</b>		
	<b>Всего</b>					<b>4165</b>	<b>1393</b>	<b>2772</b>	<b>1288</b>	<b>1484</b>	<b>612</b>	<b>828</b>	<b>612</b>	<b>828</b>	<b>540</b>	<b>756</b>	
<b>ГИА</b>	<b>Государственная итоговая аттестация</b>							<b>72</b>								<b>72</b>	
<b>Консультации: 4 часа на обучающегося в учебный год.</b>						<b>Дисциплины и МДК</b>						<b>612</b>	<b>828</b>	<b>540</b>	<b>648</b>	<b>144</b>	<b>0</b>
						<b>Учебная практика</b>						<b>0</b>	<b>0</b>	<b>72</b>	<b>180</b>	<b>36</b>	<b>0</b>
<b>Государственная итоговая аттестация: выпускная квалификационная работа</b>						<b>Производственная практика</b>						<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>360</b>	<b>756</b>
						<b>Экзамены</b>						<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>1</b>
						<b>Дифференц. зачеты (без учета ФК)</b>						<b>3</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>1</b>

### 3. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др.

№ п/п	<b>Кабинеты:</b>
1	Литература
2	История
3	Обществознание
4	Химия
5	Иностранный язык
6	Математика
7	Информатика
8	Физика
9	Электротехника
10	Безопасность жизнедеятельности и охрана труда
11	Химические дисциплины
12	Природопользование и охрана окружающей среды
13	Стандартизация и технические измерения
	<b>Лаборатории</b>
1	Аналитическая химия
2	Физико-химические методы анализа
3	Материаловедение
4	Промышленная экология
	<b>Спортивный комплекс</b>
1	Спортивный зал
2	Открытый стадион широкого профиля
3	Стрелковый тир
	<b>Залы:</b>
1	Библиотека, читальный зал с выходом в Интернет
2	Актный зал