

УТВЕРЖДАЮ:

Директор

КГБПОУ "Техникум горных разработок имени В.П. Астафьева"

Л.В. Данилович

« 25 » июня 2018 г.



## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования - программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих

**краевого государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения  
«Техникум горных разработок имени В.П. Астафьева»**

по профессии среднего профессионального образования

**35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства**

Квалификация: Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования;  
Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства;  
Водитель автомобиля

Форма обучения: очная

Нормативный срок обучения:

– на базе основного общего образования - 2 года 10 месяцев

профиль получаемого профессионального образования при реализации программы среднего общего образования - технический

## 3. План учебного процесса по профессии 35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства гр. 35тр

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час)				Распределение обязательной аудиторной нагрузки по курсам и семестрам (час)								
			максимальная	самостоятельная учебная работа	Обязательная аудиторная		1 курс			2 курс			3 курс		
					всего занятий	в т.ч. лаб. и практ. занятий	1	2	Итого за 1 курс	3	4	Итого за 2 курс	5	6	Итого за 3 курс
ОУД.00	Общеобразовательный цикл	3/15/3	3075	1023	2052	936	502	356	858	448	250	698	174	322	496
ОУД.01	Русский язык.	"-, -, Э"	171	57	114	18	10	20	30	28	56	84	0	0	0
ОУД.01	Литература.	"-, -, ДЗ"	256	85	171	30	75	22	97	74	0	74	0	0	0
ОУД.02	Иностранный язык	"-, -, -, -, ДЗ"	256	85	171	170	51	28	79	23	10	33	28	31	59
ОУД.03	Математика	"-, -, -, -, Э"	428	142	285	139	47	28	75	51	49	100	35	75	110
ОУД.04	История	"-, -, -, -, ДЗ"	256	85	171	41	34	28	62	34	20	54	21	34	55
ОУД.05	Физическая культура	"3,3,3,ДЗ"	256	85	171	161	51	42	93	51	27	78	0	0	0
ОУД.06	Основы безопасности жизнедеятельности	"-, -, ДЗ"	108	36	72	13	34	14	48	24	0	24	0	0	0
ОУД.07	Информатика	"-, -, -, -, ДЗ"	162	54	108	89	34	28	62	17	10	27	19	0	19
ОУД.08	Физика	"-, -, -, Э"	270	90	180	80	51	28	79	34	19	53	48	0	48
ОУД.09	Химия	"-, -, -, ДЗ"	171	57	114	37	17	21	38	51	25	76	0	0	0
ОУД.10	Обществознание (вкл. экономику и право)	"-, -, -, -, ДЗ"	256	85	171	36	30	28	58	34	20	54	23	36	59
ОУД.15	Биология	"-, ДЗ"	54	18	36	15	17	19	36	0	0	0	0	0	0
ОУД.16	География	"-, -, -, ДЗ"	108	36	72	28	17	14	31	27	14	41	0	0	0

ОУД.17	Экология	"-,ДЗ"	54	18	36	4	17	19	36	0	0	0	0	0	0
ОУД.18	Астрономия	"-,---,---,ДЗ"	67	22	45	20	0	0	0	0	0	0	0	45	45
УД.01	Основы рыночной экономики и предпринимательства	"-,---,---,ДЗ"	68	23	45	20	0	0	0	0	0	0	0	45	45
УД.02	Навыки эффективного поиска работы	"-,---,---,ДЗ"	84	28	56	20	0	0	0	0	0	0	0	56	56
УД.03	Основы проектно-исследовательской деятельности	"-,ДЗ"	51	17	34	15	17	17	34	0	0	0	0	0	0
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	-/6/-	344	108	236	104	98	106	204	0	0	0	21	11	32
ОП.01	Основы технического черчения	"ДЗ"	48	16	32	10	32	0	32	0	0	0	0	0	0
ОП.02	Основы материаловедения и технология общеслесарных работ	"-,ДЗ"	92	24	68	39	34	34	68	0	0	0	0	0	0
ОП.03	Техническая механика с основами технических измерений	"ДЗ"	48	16	32	15	32	0	32	0	0	0	0	0	0
ОП.04	Основы электротехники	"-,ДЗ"	48	16	32	8	0	32	32	0	0	0	0	0	0
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности	"-,---,---,ДЗ"	48	16	32	14	0	0	0	0	0	0	21	11	32
ОП.06	Основы агрономии	"-,ДЗ"	60	20	40	18	0	40	40	0	0	0	0	0	0
П.00	Профессиональный цикл	-/7/6	2060	212	1848	178	0	366	366	170	542	712	397	373	770
ПМ.00	Профессиональные модули	-/7/6	2060	212	1848	178	0	366	366	170	542	712	397	373	770
ПМ.01	Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования	-/3/2	1133	107	1026	100	0	0	0	136	530	666	360	0	360

МДК. 01.01	Технология механизированных работ в сельском хозяйстве	"-,,-,Э"	266	82	<b>184</b>	80	0	0	<b>0</b>	102	82	<b>184</b>	0	0	<b>0</b>
МДК. 01.02	Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования	"-,,-,ДЗ"	75	25	<b>50</b>	20	0	0	<b>0</b>	34	16	<b>50</b>	0	0	<b>0</b>
УП.01	Учебная практика (производственное обучение)	"-,,-,ДЗ"	216	0	<b>216</b>	0	0	0	<b>0</b>	0	216	<b>216</b>	0	0	<b>0</b>
ПП.01	Производственная практика	"-,,-,ДЗ"	576	0	<b>576</b>	0	0	0	<b>0</b>	0	216	<b>216</b>	360	0	<b>360</b>
ПМ.02	Выполнение слесарных работ по ремонту технического обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования	-/2/2	387	21	<b>366</b>	21	0	366	<b>366</b>	0	0	<b>0</b>	0	0	<b>0</b>
МДК.02.01	Технология слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования	"-,Э"	63	21	<b>42</b>	21	0	42	<b>42</b>	0	0	<b>0</b>	0	0	<b>0</b>
УП.02	Учебная практика (производственное обучение)	"-,ДЗ"	108	0	<b>108</b>	0	0	108	<b>108</b>	0	0	<b>0</b>	0	0	<b>0</b>
ПП.02	Производственная практика	"-,ДЗ"	216	0	<b>216</b>	0	0	216	<b>216</b>	0	0	<b>0</b>	0	0	<b>0</b>
ПМ.03	Транспортировка грузов	-/2/2	540	84	<b>456</b>	57	0	0	<b>0</b>	34	12	<b>46</b>	37	<b>373</b>	<b>410</b>
МДК .03.01	Теоритическая подготовка водителей автомобилей категории "С"	"-,,-,-,Э"	252	84	<b>168</b>	57	0	0	<b>0</b>	34	12	<b>46</b>	37	85	<b>122</b>
УП.03.	Учебная практика (производственное обучение)	"-,,-,-,ДЗ"	144	0	<b>144</b>	0	0	0	<b>0</b>	0	0	<b>0</b>	0	144	<b>144</b>
ПП.03	Производственная практика	"-,,-,-,ДЗ"	144	0	<b>144</b>	0	0	0	<b>0</b>	0	0	<b>0</b>	0	144	<b>144</b>
ФК.00	Физическая культура	"-,,-,-,З, ДЗ"	80	40	<b>40</b>	27	0	0	<b>0</b>	0	0	<b>0</b>	14	26	<b>40</b>

Всего		4/28/9	5559	1383	4176	1245	600	828	1428	618	792	1410	606	732	1338
ГИА	Государственная (итоговая) аттестация													2 недел и	
Консультации на учебную группу по 100 часов в год (всего 300 час.)					Всего	дисциплин и МДК	600	504	1104	618	360	978	246	444	690
Государственная итоговая аттестация:						учебной практики	0	108	108	0	216	216	0	144	144
Выпускная квалификационная работа						производственной практики	0	216	216	0	216	216	360	144	504
						экзаменов	0	2	2	0	2	2	2	3	5
						дифференцированных зачетов	2	8	10	2	5	7	2	9	11
						зачетов	1	1	2	1	0	1	1	0	1

Примечание: - индивидуальное обучение вождению грузового автомобиля осуществляется по графику сверх учебного плана из расчета - 72 часа на каждого обучающегося;

- индивидуальное обучение вождению на тракторах (гусеничный, колесный) осуществляется по графику сверх учебного плана из расчета 24 часа на каждого обучающегося.

**3 . Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по профессии  
Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства**

№	НАИМЕНОВАНИЕ
	<b>Кабинеты:</b>
1	Русского языка и литературы
2	Истории
3	Обществознания
4	Иностранного языка
5	Математики
6	Химии
7	Биологии
8	Физики
9	Информатики
10	Инженерной графики
11	Технической механики
12	Материаловедения
13	Безопасность жизнедеятельности и охраны труда
14	Управления транспортным средством и безопасности движения
	<b>Лаборатории:</b>
1	Электротехники
2	Технических измерений
3	Тракторов и самоходных с/х машин
4	Оборудования животноводческих комплексов и механизированных ферм
5	Технологии производства продукции растениеводства
6	Технологии производства продукции животноводства
7	Автомобилей
	<b>Мастерские:</b>
1	Слесарные
2	Пункт технического обслуживания
	<b>Полигоны</b>
1	Учебно-производственное хозяйство
2	Автодром, трактородром
3	Гараж с учебными автомобилями категории "С"
	<b>Спортивный комплекс:</b>
1	Спортивный зал
2	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
3	Стрелковый тир
	<b>Залы:</b>
1	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2	Актовый зал

#### 4. Пояснительная записка

Настоящий учебный план образовательного учреждения среднего профессионального образования КГБПОУ «Техникум горных разработок имени В.П. Астафьева» разработан на основе:

-Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ;

-Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 740 от 02 августа 2013 г., зарегистрированного Министерством юстиции (№ 29506 от 20 августа 2013г.), **35.01.13 Тракторист-машинист с/х производства**

-Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 года N 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»

-Приказа Минобрнауки России от 16 августа 2013 г. № 968 «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован в Минюсте РФ 1 ноября 2013 г. Регистрационный № 30306);

-Приказа Минобрнауки России от 25 октября 2013 г. № 1186 «Об утверждении порядка заполнения, учета и выдачи дипломов о среднем профессиональном образовании и их дубликатов» (зарегистрирован в Минюсте РФ 29 ноября 2013 г. Регистрационный № 30507);

- Приказа Минобрнауки России от 18 апреля 2013г. № 291 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования» (зарегистрирован в Минюсте РФ 14июня 2013г. №28785);

-Федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования, реализуемого в пределах ОПОП с учетом профиля получаемого профессионального образования; Разъяснений по реализации федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования (профильное обучение) в пределах основных профессиональных образовательных программ среднего

профессионального образования. приказом Минобрнауки России от 17 мая 2012 г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования» с изменениями и дополнениями введенными: приказом Минобрнауки России от 29 декабря 2014 г. № 1645., Приказом Минобрнауки России от 31 декабря 2015 г. N 1578

### **Организация учебного процесса и режим занятий**

1. Организация учебного процесса предусмотрена по шестидневной учебной неделе.

2. Продолжительность учебных занятий составляет 45 мин, в расписании учебные занятия группируются парами и одиночно

3. Максимальный объем учебной нагрузки обучающихся составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной учебной работы. Объем обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающихся при очной форме обучения составляет 36 академических часов в неделю.

4. Общий объем каникулярного времени в учебном году составляет 8–11 недель, в том числе не менее двух недель в зимний период.

5. Дисциплина «Физическая культура» реализуется еженедельно по 2 часа обязательных аудиторных занятий и по 2 часа самостоятельной учебной нагрузки (за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах, секциях).

6. При изучении дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» для подгрупп девушек 48 часов, отведенные на изучение основ военной службы, используются на освоение основ медицинских знаний. В период летних каникул с юношами предпоследнего года обучения проводятся военные сборы на базе воинских частей, определенных военными комиссариатами.

7. Форма и процедуры текущего контроля знаний – устный, письменный (тесты, задачи, схемы), деловые игры. Текущий контроль знаний предусматривает систематическую проверку качества полученных студентами компетенций по всем изучаемым в семестре дисциплинам и профессиональным модулям как традиционными методами, так и инновационными, включая компьютерные технологии.



8. Консультации для обучающихся очной формы обучения предусматриваются из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год, в том числе в период реализации среднего (полного) общего образования. Формы проведения консультаций (групповые, индивидуальные, письменные, устные.)

9. Изучение общеобразовательных дисциплин осуществляется на всех курсах обучения.

Умения и знания, полученные обучающимися при освоении учебных дисциплин общеобразовательного цикла, углубляются и расширяются в процессе изучения по специальности дисциплин профессионального цикла, а также отдельных междисциплинарных курсов профессионального цикла основной профессиональной образовательной программы СПО.

Качество освоения учебных дисциплин общеобразовательного цикла основной профессиональной образовательной программы СПО с получением среднего (полного) общего образования оценивается в процессе текущего контроля и промежуточной аттестации.

Текущий контроль по учебным дисциплинам общеобразовательного цикла проводят в пределах учебного времени, отведенного на соответствующую учебную дисциплину, как традиционными, так и инновационными, включая компьютерные технологии.

Промежуточную аттестацию проводят в форме зачетов, дифференцированных зачетов и экзаменов: зачеты и дифференцированные зачеты - за счет времени, отведенного на общеобразовательную дисциплину, экзамены - за счет времени, выделенного ФГОС СПО.

Экзамены проводятся по русскому языку, математике, физике.

На основе примерных программ общеобразовательных дисциплин самостоятельно разрабатываются рабочие программы, уточняя при необходимости тематические планы, разделы (темы) и их содержание. В рабочих программах конкретизируют содержание профильной составляющей учебного материала с учетом специфики конкретной специальности СПО, ее значимости для освоения профессиональной образовательной программы СПО; указывают лабораторно-практические работы, виды самостоятельных работ, формы и методы текущего контроля учебных достижений и промежуточной аттестации обучающихся, рекомендуемые учебные пособия и др.

10. Практика является видом учебных занятий, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку обучающихся. Предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная.

Учебная и производственная практики проводятся при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализуются **концентрированно** в несколько периодов. Учебная практика проводится в слесарной, электромонтажной, сварочной мастерской техникума. Производственная практика проводится на предприятиях.

Распределение практики по профессиональным модулям:

<b>ПМ. 01 Эксплуатация и техническое обслуживание с/х машин и оборудования</b>			
УП.01	Учебная практика	6 недели	216 часов
ПП.01	Производственная практика	16 недель	576 часов
<b>ПМ. 02 Выполнение слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию с/х машин и оборудования</b>			
УП.02	Учебная практика	3 недели	108 часов
ПП.02	Производственная практика	6 недели	216 часов
<b>ПМ. 03 Транспортировка грузов</b>			
УП.03	Учебная практика	4 недели	144 часов
ПП. 03	Практика производственная (по освоению рабочей профессии)	4 недели	144 часа
<b>Итого</b>	<b>Учебная практика</b>	<b>13 недель</b>	<b>468 часов</b>
	<b>Производственная практика</b>	<b>26 недель</b>	<b>936 часов</b>

Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом (или на основании) результатов, подтвержденных документами соответствующих предприятий.

11. Промежуточная аттестация – в форме зачета или дифференцированного зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующего модуля или дисциплин. Экзамены – за счет времени, выделенного ФГОС СПО. Количество экзаменов в каждом учебном году не превышает 8, а количество зачетов и дифференцированных зачетов – 10 в год.

Экзамен квалификационный проводится по завершению изучения профессионального модуля, после освоения теоретического курса и прохождения учебной и производственной практик. По всем дисциплинам

теоретического обучения, включенных в учебный план, выставляются итоговая оценка «отлично», «хорошо», «удовлетворительно».

### **Формирование вариативной части**

Вариативная часть циклов ОПОП формируется по запросам работодателей на основе проведенного анализа. Часы вариативной части распределены на учебную дисциплину « Основы агрономии» ( согласования основной программы учебной дисциплины с работодателем)

Часть вариативной части использовано на углубленное изучение профессионального модуля ПМ.01 Эксплуатация и техническое обслуживание с/х машин и оборудования;

### **Формы проведения государственной итоговой аттестации**

Государственная итоговая аттестация (далее - ГИА) включает подготовку и защиту выпускной квалифицированной работы. Формы и порядок проведения государственной итоговой аттестации определяется положением о ГИА, утвержденным руководителем техникума. Программа ГИА, содержащая формы, условия проведения и защиту выпускной квалификационной работы, разрабатывается образовательным учреждением с участием работодателя, утверждается руководителем образовательного учреждения.

К государственной итоговой аттестации допускаются лица, выполнившие требования, предусмотренные программой и успешно прошедшие все промежуточные аттестационные испытания, предусмотренные программами учебных дисциплин и профессиональных модулей. Необходимым условием допуска к государственной итоговой аттестации является представление документов, подтверждающих освоение обучающимся компетенций при изучении теоретического материала и прохождении практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности.

Оценка качества освоения ППКРС осуществляется государственной аттестационной комиссией по результатам защиты выпускной квалификационной работы, промежуточных аттестационных испытаний и на основании документов, подтверждающих освоение обучающимся компетенций. Членами государственной аттестационной комиссии по оценкам освоенных выпускниками профессиональных и общих компетенций определяется интегральная оценка качества ППКРС.

Лицам, прошедшим соответствующее обучение в полном объеме и аттестацию, образовательными учреждениями выдаются документы установленного образца.