



УТВЕРЖДАЮ:

Директор

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

Л.В. Данилович

« 25 » июня 2020 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; Машинист бульдозера

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

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 пособие 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:

ПМ. 01 Эксплуатация и техническое обслуживание с/х машин и оборудования			
УП.01	Учебная практика	6 недели	216 часов
ПП.01	Производственная практика	1недель	576 часов
ПМ. 02 Выполнение слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию с/х машин и оборудования			
УП.02	Учебная практика	3 неделя	108 часа
ПП.02	Производственная практика	6 недели	216 часа
ПМ. 03 Транспортировка грузов			
УП.03	Учебная практика	4 недели	144 часов
ПП. 03	Практика производственная	4 недель	144 часа
ПМ. 04 Обслуживание и эксплуатация бульдозера			
УП.04	Учебная практика	1 неделя	36 часов
ПП. 04	Практика производственная	1 неделя	36 часов
Итого	Учебная практика	14недель	504 часа
	Производственная практика	27 недель	972 часа

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 введение профессионального модуля ПМ.04 Обслуживание и эксплуатация бульдозера:

- МДК.04.01 Устройство, техническая эксплуатация и ремонт бульдозера -36 часов;

- МДК.04.02 Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования- 36часов;

- УП.04 Учебная практика -36 часов;

-ПП.04 Производственная практика -36 часов.

Экзамен квалификационный по ПМ.04 Обслуживание и эксплуатация бульдозера, обучающиеся, сдают после сдачи экзамена квалификационного по 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.

3. План учебного процесса по профессии 35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства гр. 37тр

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 сем. 17 нед.	2 сем. 14 нед.	Итого за 1 курс	3 сем. 17 нед.	4 сем. 8 нед.	Итого за 2 курс	5 сем. 7 нед.	6 сем. 12 нед.	Итого за 3 курс
ОУД.00	Общеобразовательный цикл	3/16/3	3078	1026	2052	953	510	400	910	442	210	652	157	333	490
ОУД.01	Русский язык	"-, -, -, Э"	171	57	114	18	34	28	62	34	18	52			0
ОУД.01.01	Литература	"-, -, ДЗ"	256	85	171	30	51	58	109	62		62			0
ОУД.01.02	Родная литература	"-, -, ДЗ"	51	17	34	17				34		34			
ОУД.02	Иностранный язык	"-, -, -, -, ДЗ"	256	85	171	170	51	28	79	19	16	35	28	29	57
ОУД.03	Математика	"-, -, -, -, Э"	428	143	285	139	51	28	79	34	40	74	50	82	132
ОУД.04	История	"-, -, -, -, ДЗ"	257	86	171	41	30	30	60	34	20	54	21	36	57
ОУД.05	Физическая культура	"3,3,3,ДЗ"	256	85	171	161	51	42	93	51	27	78			0
ОУД.06	Основы безопасности жизнедеятельности	"-, -, ДЗ"	108	36	72	13	51	21	72			0			0
ОУД.07	Информатика	"-, -, -, ДЗ"	162	54	108	89	34	27	61	39	8	47			0
ОУД.08	Физика	"-, -, -, -, Э"	270	90	180	80	34	20	54	34	20	54	21	51	72
ОУД.09	Химия	"-, -, -, ДЗ"	171	57	114	37	17	20	37	51	26	77			0
ОУД.10	Обществознание (вкл. экономику и право)	"-, -, -, -, ДЗ"	256	85	171	36		42	42	17	19	36	37	56	93
ОУД.15	Биология	"ДЗ"	54	18	36	15	36		36			0			0
ОУД.16	География	"-, -, ДЗ"	108	36	72	28		56	56	16		16			0

ОУД.17	Экология	"ДЗ"	54	18	36	4	36		36			0			0
ОУД.18	Астрономия	"-,,-,-,ДЗ"	68	23	45	20			0			0		45	45
УД.01	Основы рыночной экономики и предпринимательства / Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний / Введение в предпринимательскую деятельность	"-,,-,-,ДЗ"	51	17	34	20			0			0		34	34
УД.02	Навыки эффективного поиска работы /Адаптивные информационные и коммуникативные технологии / История и культура Красноярского края	"-,,-,ДЗ"	50	17	33	20			0	17	16	33			0
УД.03	Основы проектно-исследовательской деятельности / Психология / Компьютерная графика	"ДЗ"	51	17	34	15	34		34			0			0
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	-/5/-	284	88	196	86	102	62	164	0	0	0	32	0	32
ОП.01	Основы технического черчения	"ДЗ"	48	16	32	10	32		32			0			0
ОП.02	Основы материаловедения и технология общеслесарных работ	"-,ДЗ"	92	24	68	39	38	30	68			0			0
ОП.03	Техническая механика с основами технических измерений	"ДЗ"	48	16	32	15	32		32			0			0
ОП.04	Основы электротехники	"-,ДЗ"	48	16	32	8		32	32			0			0
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности	"-,,-,-,ДЗ"	48	16	32	14			0			0	32		32
П.00	Профессиональный цикл	-/9/8	2094	206	1888	134	0	366	366	170	582	752	397	373	770
ПМ.00	Профессиональные модули	-/9/8	2094	206	1888	134	0	366	366	170	582	752	397	373	770
ПМ.01	Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования	-/3/2	987	65	922	56	0	0	0	102	496	598	324	0	324

МДК. 01.01	Технология механизированных работ в сельском хозяйстве	"-,,-,Э"	144	48	96	40			0	68	28	96			0
МДК. 01.02	Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования	"-,,-,ДЗ"	51	17	34	16			0	34		34			0
УП.01	Учебная практика (производственное обучение)	"-,,-,ДЗ"	216	0	216				0		216	216			0
ПП.01	Производственная практика	"-,,-,ДЗ"	576	0	576				0		252	252	324		324
ПМ.02	Выполнение слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования	-/2/2	387	21	366	21	0	366	366	0	0	0	0	0	0
МДК.02. 01	Технология слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования	"-,Э"	63	21	42	21		42	42			0			0
УП.02	Учебная практика (производственное обучение)	"-,ДЗ"	108	0	108			108	108			0			0
ПП.02	Производственная практика	"-,ДЗ"	216	0	216			216	216			0			0
ПМ.03	Транспортировка грузов	-/2/2	540	84	456	57	0	0	0	34	12	46	37	373	410
МДК. .03.01	Теоритическая подготовка водителей автомобилей категории "С"	"-,,-,,-,Э"	252	84	168	57	0	0	0	34	12	46	37	85	122
УП.03.	Учебная практика (производственное обучение)	"-,,-,,-,ДЗ"	144	0	144				0			0		144	144
ПП.03	Производственная практика	"-,,-,,-,ДЗ"	144	0	144				0			0		144	144
ПМ.04	Обслуживание и эксплуатация бульдозера	-/2/2	180	36	144	0	0	0	0	34	74	108	36	0	36
МДК. .04.01	Устройство,техническая эксплуатация и ремонт бульдозера	"-,,-,Э*"	54	18	36					17	19	36			

МДК .04.02	Технология перемещения грунта бульдозером		54	18	36					17	19	36			0	
УП.04	Учебная практика (производственное обучение)	"-, -, ДЗ"	36		36						36	36				
ПП.04	Производственная практика	"-, -, ДЗ"	36		36							0	36		36	
ФК.00	Физическая культура	"-, -, 3, ДЗ"	80	40	40	27	0	0	0	0	0	0	14	26	40	
Всего		4/31/11	5536	1360	4176	1200	612	828	1440	612	792	1404	600	732	1332	
ГИА	Государственная (итоговая) аттестация													2 недели		
Консультации на учебную группу по 100 часов в год (всего 300 час.)						Всего	дисциплин и МДК	612	504	1116	612	288	900	240	444	684
Государственная итоговая аттестация:							учебной практики	0	108	108	0	252	252	0	144	144
Выпускная квалификационная работа							производственной	0	216	216	0	252	252	360	144	504
							экзаменов	0	2	2	0	3	3	2	4	6
							дифференцированных зачетов	5	5	10	4	6	10	3	8	11
							1	1	2	1	0	1	1	0	1	

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

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

Э*- комплексный экзамен

5. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений по профессии 35.01.13 Тракторист-машинист с/х производства

№	Наименование
Кабинеты:	
1	Инженерной графики
2	Технической механики
3	Материаловедения
4	Управления транспортным средством и безопасности движения
5	Безопасности жизнедеятельности и охраны труда
Лаборатории:	
6	Технических измерений
7	Электротехники
8	Тракторов и самоходных сельскохозяйственных машин
9	Оборудования животноводческих комплексов и механизированных ферм
10	Автомобилей
11	Технологии производства продукции растениеводства
12	Технологии производства продукции животноводства
Мастерские:	
13	Слесарная мастерская
14	Пункт технического обслуживания
Тренажеры, тренажерные комплексы:	
15	Тренажер для выработки навыков и совершенствования техники управления транспортным средством
Полигоны	
16	Учебно-производственное хозяйство
17	Автодром, трактородром
18	Гараж с учебными автомобилями категории "С"
Полигоны	
Спортивный комплекс:	
19	Спортивный зал
20	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
21	Стрелковый тир
Залы:	
22	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
23	Актальный зал