

Согласовано
Заведующий филиалом
_____ И.В.Кротова
« ___ » _____ 2018г.

Утверждаю
Директор КГБПОУ « Техникума
Горных разработок имени В.П.Астафьева»
_____ Л.В.Данилович
« ___ » _____ 2018г.

Рассмотрено:
На заседании Совета филиала
« ___ » _____ 2018г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Агинского филиала Техникума горных разработок имени В.П. Астафьева
по профессии среднего профессионального образования
35.01.13 «Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства»

Квалификация:
Тракторист-машинист сельскохозяйственного
производства
Водитель автомобиля
Слесарь по ремонту машин и оборудования
Форма обучения – очная
Нормативный срок обучения – 2 года и 10 мес.
на базе основного общего образования
профиль-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 14 июня 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

срдне

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. Производственная практика состоит из двух этапов: по профилю специальности и преддипломной.

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 и преддипломная практики проводятся на горнодобывающих 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	16недель	576 часов
ПМ. 02 Выполнение слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию с/х машин и оборудования			
УП.02	Учебная практика	3 неделя	108часа
ПП.02	Производственная практика	6 недели	216 часа
ПМ. 03 Транспортировка грузов			
УП.03	Учебная практика	4 недели	144 часов
ПП. 03	Практика производственная (по освоению рабочей профессии)	4 недель	144 часа
Итого	Учебная практика	13недель	468 часов
	Производственная практика	26 недель	936 часов

Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом (или на основании) результатов, подтвержденных документами соответствующих предприятий. Преддипломная практика проводится на предприятиях, на базе которых осуществляется сбор и систематизация материалов для выпускных квалификационных работ.

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 квалификационной. Формы и порядок проведения государственной итоговой аттестации определяется положением о ГИА, утвержденным руководителем техникума. Программа ГИА, содержащая формы, условия проведения и защиты выпускной квалификационной работы, разрабатывается государственной аттестационной комиссией, утверждается руководителем образовательного учреждения и доводится до сведения обучающихся не позднее двух месяцев с начала обучения.

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.

Учебный план по профессии 35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства гр. 35тр

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Выпробы, экзамены, тестирования	Учебная нагрузка обучающихся (час)				Распределение обязательной аудиторной нагрузки по курсам и семестрам (час)								
			Итого	Теория	Практика	Самостоятельная работа	1 курс			2 курс			3 курс		
							1 семестр	2 семестр	3 семестр	1 семестр	2 семестр	3 семестр	1 семестр	2 семестр	3 семестр
ОУД.00	Общеобразовательный цикл	7/11/3	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: алгебра, начала математического анализа, геометрия	"-, -, -, -, Э"	428	143	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"	257	86	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
УД.01	Основы рыночной экономики и предпринимательства	"З"	68	23	45	20	0	0	0	0	0	0	0	45	45
УД.02	Навыки эффективного поиска работы	"З"	84	28	56	20	0	0	0	0	0	0	0	56	56
УД.03	Психология	"-,З"	51	17	34	15	17	17	34	0	0	0	0	0	0
УД.04	Астрономия	"ДЗ"	67	22	45	20	0	0	0	0	0	0	0	45	45
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	4/2/-	344	108	236	104	98	106	204	0	0	0	21	11	32
ОП.01	Основы технического черчения	"З"	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	"З"	48	16	32	15	32	0	32	0	0	0	0	0	0

	сельскохозяйственных машин и оборудования															
МДК.02.01	Технология слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования	"Э"	63	21	42	21	0	42	42	0	0	0	0	0	0	0
УП.02	Учебная практика (производственное обучение)	"ДЗ"	108	0	108	0	0	108	108	0	0	0	0	0	0	0
ПП.02	Производственная практика	"-"	216	0	216	0	0	216	216	0	0	0	0	0	0	0
ПМ.03	Транспортировка грузов	-/1/2	540	84	456	57	0	0	0	34	12	46	49	361	410	
МДК .03.01	Теоритическая подготовка водителей автомобилей категории "С"	"-,,-Э"	252	84	168	57	0	0	0	34	12	46	49	73	122	
УП.03.	Учебная практика (производственное обучение)	"ДЗ"	144	0	144	0	0	0	0	0	0	0	0	144	144	
ПП.03	Производственная практика	"-"	144	0	144	0	0	0	0	0	0	0	0	144	144	
ФК.00	Физическая культура	"З, ДЗ"	80	40	40	27	0	0	0	0	0	0	14	26	40	
Всего		12/18/9	5562	1386	4176	1245	600	828	1428	618	792	1410	618	720	1338	
ГИА	Государственная (итоговая) аттестация													2	недел	и
Консультации на учебную группу по 100 часов в год (всего 300 час.)																
							дисциплин и	600	504	1104	618	360	978	258	432	690

	МДК										
Государственная итоговая аттестация:	учебной практики	0	108	108	0	216	216	0	144	144	
Выпускная квалификационная работа	Всего	производственной практики	0	216	216	0	216	216	36	144	504
		экзаменов	0	2	2	0	2	2	2	3	5
		дифференцированных зачетов	0	5	5	1	6	7	1	6	7
		зачетов	3	3	6	1	0	1	1	3	4

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.

Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений	
Кабинеты:	
	инженерной графики;
	технической механики;
	материаловедения;
	управления транспортным средством и безопасности движения;
	безопасности жизнедеятельности и охраны труда.
Лаборатории:	
	технических измерений;
	электротехники;
	тракторов и самоходных сельскохозяйственных машин;
	оборудования животноводческих комплексов и механизированных ферм;
	автомобилей;
	технологии производства продукции растениеводства;
	технологии производства продукции животноводства.
Мастерские:	
	слесарная мастерская;
	пункт технического обслуживания.
Тренажеры, тренажерные комплексы:	
	тренажер для выработки навыков и совершенствования техники управления транспортным средством.
Полигоны:	
	учебно-производственное хозяйство;
	автодром, трактородром;
	гараж с учебными автомобилями категории "С".
Спортивный комплекс:	
	спортивный зал;
	открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;
	стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы.
Залы:	
	библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;
	актовый зал.