

СОГЛАСОВАНО
Главный инженер УСХ
Администрации
МР Мелеузовский район
Р.Р. Бикбулатов
« 01 » 01 2010 г.

УТВЕРЖДАЮ
и.о. директора
ГБПОУ Мелеузовский
индустриальный колледж

И.В. Рахматуллина
« 01 » 01 2010 г.

СОГЛАСОВАНО
Директор
ООО ПТФ «Лидер»
О.Д. Тахаутдинов
« 01 » 01 2010 г.

СОГЛАСОВАНО
Глава КФХ ИП Рогов А.В.
А.В. Рогов
« 01 » 01 2010 г.

СОГЛАСОВАНО
Директор
ООО «Управляющая компания
жилищного хозяйства»
И.В. Туманин
« 01 » 01 2010 г.

**ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ
ПРОГРАММА
(ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ РАБОЧИХ,
СЛУЖАЩИХ)**

Образовательного учреждения среднего профессионального образования
государственного бюджетного профессионального образовательного
учреждения Мелеузовский индустриальный колледж
по профессии среднего профессионального образования
35.01.13 Тракторист-машинист с/х производства

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

Мелеуз, 2020

Основная профессиональная образовательная программа (программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих) образовательного учреждения среднего профессионального образования государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Мелеузовский индустриальный колледж по профессии среднего профессионального образования 35.01.13 Тракторист-машинист с/х производства.

Содержание

1. Общие положения
 - 1.1 Нормативно-правовые основы разработки программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих
 - 1.2 Нормативный срок освоения программы
2. Характеристика профессиональной деятельности выпускников и требования к результатам освоения основной образовательной программы ППКРС
 - 2.1 Область и объекты профессиональной деятельности
 - 2.2 Виды профессиональной деятельности и компетенции
3. Документы, определяющие содержание и организацию учебного процесса.
 - 3.1 Рабочий учебный план
 - 3.2 Календарный учебный график
 - 3.3 Программы дисциплин общего гуманитарного и социально-экономического цикла**

Приложение 1. Программа учебной дисциплины «Русский язык»

Приложение 2. Программа учебной дисциплины «Литература»

Приложение 3. Программа учебной дисциплины «Иностранный язык»

Приложение 4. Программа учебной дисциплины «История»

Приложение 5. Программа учебной дисциплины «Обществознание»

Приложение 6. Программа учебной дисциплины «Право»

Приложение 7. Программа учебной дисциплины «Экономика»

Приложение 8. Программа учебной дисциплины «Башкирский язык»

3.4 Программы дисциплин математического и общего естественно-научного цикла

Приложение 9. Программа учебной дисциплины «Химия»

Приложение 10. Программа учебной дисциплины «Биология»

Приложение 11. Программа учебной дисциплины «Экология»

Приложение 12. Программа учебной дисциплины «География»

Приложение 13. Программа учебной дисциплины «Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия»

Приложение 14. Программа учебной дисциплины «Физика»

Приложение 15. Программа учебной дисциплины «Астрономия»

Приложение 16. Программа учебной дисциплины «Информатика и ИКТ»

Приложение 17. Программа учебной дисциплины «Физическая культура»

Программы дисциплин и профессиональных модулей профессионального цикла

Программы общепрофессиональных дисциплин

Программа ОПД.01 Основы технического черчения

Программа ОПД.02 Основы материаловедения и технология общеслесарных работ

Программа ОПД.03 Техническая механика с основами технических измерений

Программа ОПД.04 Основы электротехники

Программа ОПД.05 Безопасность жизнедеятельности

Программы профессиональных модулей

Программа профессионального модуля ПМ.01 Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования

Программа профессионального модуля ПМ.02 Выполнение слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования

Программа профессионального модуля ПМ.03 Транспортировка грузов и перевозка пассажиров

3.6 Программы других учебных дисциплин

Программа ОУД.10 Физическая культура

Программа ФК.00 Физическая культура

Программа ОУД.11 «Основы безопасности жизнедеятельности»

4. Материально-техническое обеспечение реализации основной профессиональной образовательной программы
5. Оценка результатов освоения основной профессиональной образовательной программы - Фонд оценочных средств
6. Порядок выполнения и защиты выпускной квалификационной работы
7. Программа государственной итоговой аттестации

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Общая характеристика основной профессиональной образовательной программы

Основная профессиональная образовательная программа среднего профессионального образования - комплекс нормативно-методической документации, регламентирующий содержание, организацию и оценку качества подготовки обучающихся и выпускников по профессии

Основная профессиональная образовательная программа (далее - ОПОП) регламентирует цели, ожидаемые результаты, содержание, условия реализации образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускника и включает в себя: ФГОС СПО по профессии 35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства, учебный план, рабочие программы учебных дисциплин, рабочие программы профессиональных модулей и другие материалы, обеспечивающие качество подготовки студентов.

1.2. Нормативно-правовые основы разработки основной профессиональной образовательной программы

Нормативную правовую основу разработки ОПОП составляют:

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по профессии 35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства № 740 от 02.08.2013 года, зарегистрированный Министерством юстиции (Регистрационный 20.08.2013 N 29506);
- Нормативно-методические документы Минобрнауки России;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 28.09.2009 № 354 «Об утверждении Перечня профессий начального профессионального образования»;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 г. № 291 г. Москва «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные образовательные программы среднего профессионального образования». Зарегистрирован в Минюсте РФ 15 мая 2013 г. (Регистрационный № 29785);
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 апреля 2013 г. № 464 г. Москва «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным

программам среднего профессионального образования». Зарегистрирован в Минюсте РФ 30 июля 2013 г. (Регистрационный № 29200);

- Постановление Правительства РФ от 31 августа 2013 г. №755 «О федеральной информационной системе обеспечения проведения государственной итоговой аттестации обучающихся, освоивших основные образовательные программы основного общего и среднего общего образования, и приема граждан в образовательные организации для получения среднего профессионального и высшего образования и региональных информационных системах обеспечения проведения государственной итоговой аттестации обучающихся, освоивших основные образовательные программы основного общего и среднего общего образования»;
- локальные акты ГБПОУ Мелеузовский индустриальный колледж;
- Устав ГБПОУ Мелеузовский индустриальный колледж;
- Положение о государственной итоговой аттестации

1.3. Нормативный срок освоения программы

~~Нормативный срок освоения программы базовой подготовки по профессии~~
35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства:
~~→ на базе основного общего образования – 2 года 10 месяцев.~~

2. Характеристика профессиональной деятельности выпускников и требования к результатам освоения основной профессиональной образовательной программы

2.1 Область профессиональной деятельности выпускников:

- выполнение механизированных работ по возделыванию и уборке сельскохозяйственных культур;
- эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт тракторов, комбайнов, сельскохозяйственных машин, механизмов, установок, приспособлений и другого инженерно-технологического оборудования сельскохозяйственного назначения.

Объекты профессиональной деятельности выпускников:

- тракторы, самоходные сельскохозяйственные машины;
- прицепные и навесные устройства;
- оборудование животноводческих ферм и комплексов;
- механизмы, установки, приспособления и другое инженерно-техническое оборудование сельскохозяйственного назначения;
- автомобили категории «С»;
- инструменты, оборудование, стационарные и передвижные средства для монтажа, ремонта и технического обслуживания сельскохозяйственных машин и оборудования;
- технологические процессы монтажа, ремонта и технического обслуживания сельскохозяйственных машин и оборудования;
- сырье и сельскохозяйственная продукция;
- технологические операции в сельском хозяйстве.

2.2. Виды профессиональной деятельности и компетенции

ВПД 1	Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования
ПК 1.1	Управлять тракторами и самоходными сельскохозяйственными машинами всех видов в организациях сельского хозяйства.
ПК 1.2	Выполнять работы по возделыванию и уборке сельскохозяйственных культур в растениеводстве.
ПК 1.3	Выполнять работы по обслуживанию технологического оборудования животноводческих комплексов и механизированных ферм.
ПК 1.4	Выполнять работы по техническому обслуживанию тракторов, сельскохозяйственных машин и оборудования в мастерских и пунктах технического обслуживания.
ВПД 2	Выполнение слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования при помощи стационарных и передвижных средств

	технического обслуживания и ремонта.
ПК 2.1	Выполнять работы по техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования.
ПК 2.2	Проводить ремонт, наладку и регулировку отдельных узлов и деталей тракторов, самоходных машин, прицепных и навесных устройств, оборудования животноводческих комплексов с заменой отдельных частей и деталей.
ПК 2.3	Проводить профилактические осмотры тракторов, самоходных и других сельскохозяйственных машин, прицепных и навесных устройств, оборудования животноводческих ферм и комплексов.
ПК 2.4	Выявлять причины несложных неисправностей тракторов, самоходных и других сельскохозяйственных машин
ПК 2.5	Проверить на точность и испытывать под нагрузкой отремонтированные сельскохозяйственные машины и оборудование.
ПК 2.6	Выполнять работы по консервации и сезонному хранению сельскохозяйственных машин и оборудования.
ВПД 3	Транспортировка грузов.
ПК 3.1	Управлять автомобилями категории «С».
ПК 3.2	Выполнять работы по транспортировке грузов.
ПК 3.3	Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования.
ПК 3.4	Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных средств.
ПК 3.5	Работать с документацией установленной формы.
ПК 3.6	Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно-транспортного происшествия.

Общие компетенции выпускника (ОК)

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.

ОК 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы

ОК 4. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.

ОК 7. Организовать собственную деятельность с соблюдением требований охраны труда и экологической безопасности.

ОК 8. Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).

3. Документы, определяющие содержание и организацию образовательного процесса

3.1 Рабочий учебный план

УТВЕРЖДАЮ
И.о. директора ГБПОУ Мелеузовский
индустриальный колледж
И.В. Рахматуллина
« 09 » _____ 20 18 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
государственного бюджетного профессионального
образовательного учреждения
Мелеузовский индустриальный колледж
по профессии среднего профессионального образования
(программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих)
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:

2 года 10 месяцев
на базе основного общего образования

1. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)
Профессия 35.01.13 Тракторист - машинист сельскохозяйственного производства

Курсы	Обучение по учебным дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика	Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего
1	37	2		1		11	52
2	22	3	15	3		11	52
3	24	6	13	1	2	2	43
Всего:	77	11	28	5	2	24	144

2.1. Календарный график учебного процесса
Профессия 35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства

1 курс

Месяцы	Сентябрь				Октябрь				Ноябрь				Декабрь					Январь					Февраль			
Недели	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
Вид образовательной деятельности	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	К	К	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т

Месяцы	Март				Апрель				Май				Июнь					Июль				Август				
Недели	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
Вид образовательной деятельности	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	У	У	У	К	К	К	К	К	К	К	К	К

2 курс

Месяцы	Сентябрь				Октябрь				Ноябрь				Декабрь					Январь					Февраль			
Недели	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
Вид образовательной деятельности	Т	Т	У	У	Т	Т	У	У	Т	Т	У	У	У	У	П	П	П	К	К	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т

Месяцы	Март				Апрель				Май				Июнь					Июль				Август				
Недели	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
Вид образовательной деятельности	Т	Т	У	Э	П	П	П	П	У	П	П	П	П	П	П	П	Э	К	К	К	К	К	К	К	К	К

3 курс

Месяцы	Сентябрь				Октябрь				Ноябрь				Декабрь					Январь					Февраль			
Недели	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
Вид образовательной деятельности	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	К	К	Т	Т	Т	Т	Т	У	У

Месяцы	Март				Апрель				Май				Июнь					Июль				Август				
Недели	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
Вид образовательной деятельности	У	У	У	У	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	Э	Г	Г									

Т - теоретическое обучение
 К - каникулы

У - учебная практика
 Э - экзамены

П - производственная практика
 Г - государственная итоговая аттестация

Индекс	Наименование учебных циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной, итоговой аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час.)					Распределение обязательной нагрузки курсам и семестрам (часов в семестр)						
			Максимальная нагрузка	Самостоятельная работа	Обязательная аудиторная				1 курс		2 курс		3 курс	
					Всего занятий	в том числе			1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр
						Лекции	уроки	контроль	и	и	и	и	и	и
						17 нед	23 нед	17 нед	21 нед	17 нед	21 нед			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
О.00	Общеобразовательные учебные дисциплины		3078	1026	2052	1501	551							
	Базовые учебные дисциплины		1995	665	1330	930	383							
ОУД.01	Русский язык	Э	171	57	114	91	23	34	30	24	26			
ОУД.02	Литература	ДЗ	285	95	190	153	37	56	62	36	36			
ОУД.03	Иностранный язык	ДЗ	234	78	156	147	9	40	58			40	18	
ОУД.04	История	ДЗ	270	90	180	149	31	50	50	30	50			
ОУД.05	Обществознание (включая экономику и право)	ДЗ	240	80	160	135	25		46			40	74	
ОУД.06	Биология	ДЗ	102	34	68	56	12					34	34	
ОУД.07	Экология	ДЗ	57	19	38	32	6						38	
ОУД.08	Физическая культура	ДЗ	270	90	180	8	172	50	40	40	50			
ОУД.09	ОБЖ	ДЗ	105	35	70	54	16	40	30					
ОУД.10	Астрономия	ДЗ	54	18	36	30	6	36						
ОУД.11	Башкирский язык	З	105	35	70	58	12					30	40	
ОУД.12	Родной язык	З	51	17	34	17	17					34		
ОУД.13	Родная литература	З	51	17	34	17	17						34	
	Профильные учебные дисциплины		1083	361	722	554	168							
ОУД.14	Математика	Э	432	144	288	266	22	80	86	62	60			
ОУД.15	Физика	Э	270	90	180	149	31	60	40	46	34			
ОУД.16	Химия	ДЗ	219	73	146	103	43	80	66					
ОУД.17	Информатика и ИКТ	ДЗ	162	54	108	36	72	40	32	36				
ОП.00	Основы профессионального учебного цикла		294	98	196	143	53							
ОП.01	Основы технического черчения	ДЗ	48	16	32	27	5			32				
ОП.02	Основы материаловедения и технологии общеслесарных работ	ДЗ	69	23	46	36	10	46						
ОП.03	Техническая механика с основами технических работ	ДЗ	48	16	32	28	4		32					
ОП.04	Основы электротехники	ДЗ	81	27	54	32	22			54				
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ	48	16	32	20	12						32	
П.00	Профессиональный учебный цикл		2191	263	1928	325	237							
ПМ.00	Профессиональные модули		2131	243	1888	323	199							
ПМ.01	Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования	КЭ	1501	117	1384	117	115							
МДК.01.01	Технология механизированных работ в сельском хозяйстве		93	31	62	32	30					32	30	
МДК.01.02	Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования		256	86	170	85	85		134	36				
УП.01	Учебная практика	К*	360		360				36	108		108	108	
УП.01.02	Учебная практика				24*							24*		
ПМ.01	Производственная практика	К*	792		792					36	288	180	288	
МДК.02.01	Технология слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования	КЭ	327	25	302	50	36							
УП.02	Учебная практика	ДФК*	36		36		36		36					
ПМ.02	Производственная практика	*	216		216					72	144			
ПМ.03	Транспортировка грузов и перевозка пассажиров	КЭ	303	101	202	156	46							
МДК.03.01	Теоретическая подготовка водителей автомобилей		303	101	202	156	46				68	94	40	
УП.03	Учебная практика				72**/26***							72**	26***	
ФК.00	Физическая культура	ДЗ	60	20	40	2	38					20	20	
ИП	Индивидуальный проект													
	Всего:				4176			612	828	612	756	612	756	
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация													
ГИА.01	Защита выпускной квалификационной работы				72									
	Консультация на учебную группу по 100 часов в год (всего 200 часов)													
	Промежуточная аттестация (экзамены) 5 недель – 180 часа													
	Государственная итоговая аттестация 2 недели - 72 часа													
	Выпускная квалификационная работа													

Примечание: * вождение самоходных машин (тракторы) в объеме 24 часов проводится вне сетки учебного времени;

** вождение автомобиля на категорию «С» в объеме 72 часов проводится вне сетки учебного времени

***переподготовка с категории «С» на категорию «В» (вождение) в объеме 26 часов проводится вне сетки учебного времени.

Экзамены в ГИБДД и в Гостехнадзоре проводятся за счет часов, отведенных на вождение.

ДФК* другие формы контроля (защита отчета по практике)

4. Пояснительная записка

Настоящий учебный план основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования по программе подготовки квалифицированных рабочих, служащих (ОПОП СПО по ППКРС) в государственном бюджетном профессиональном образовательном учреждении Мелеузовский индустриальный колледж разработан на основе ФГОС СПО, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 740 от 02.08.2013 года 35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства.

Разработка учебного плана осуществлена в соответствии с:

- Федеральным законом от 29 декабря 2012г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Закон РБ «Об образовании в Республике Башкортостан» от 1 июля 2013 года N 696-зс;
- приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.06.2013 №464 «Порядок организации образовательной деятельности в СПО» (ред. 15.12.2014);
- приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 389 от 09.04.2015 г. «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования»;
- письмом Министерства образования и науки Российской Федерации (Департамент государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО) № 06-259 от 17.03.2015г. «Рекомендации по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ СПО на базе основного общего образования с учетом требований ФГОС и получаемой профессии или специальности СПО»;
- приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 16 августа 2013г. № 968 «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам СПО»;
- приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 25 октября 2013г. № 1186 «Об утверждении порядка заполнения, учета и выдачи дипломов о среднем профессиональном образовании и их дубликатов»;
- приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 291 от 18 апреля 2013г. «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы СПО»;
- Уставом ГБПОУ Мелеузовский индустриальный колледж.

Организация учебного процесса и режима занятий

1. Объем обязательной учебной нагрузки в неделю составляет 36 академических часов.

2. Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академического часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной учебной нагрузки.

3. Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут. Занятия по дисциплинам проводятся в течение двух академических часов.

4. Время работы на производственной практике не должно превышать продолжительности рабочего времени, установленного законодательством Российской Федерации о труде для соответствующих категорий работников.

5. В колледже устанавливаются основные виды учебных занятий, такие как урок, лекция, семинар, практическое занятие, лабораторное занятие, контрольная работа, консультация, самостоятельная работа, учебная и производственная практика, письменной экзаменационной работы, а также могут проводиться другие виды учебных занятий.

6. Формы и процедуры текущего контроля знаний – устные, письменные (тесты, задачи, схемы, деловые игры). Текущий контроль знаний предусматривает систематическую проверку качества полученных обучающимися компетенций по всем изучаемым в семестре дисциплинам и профессиональным модулям.

7. Учебная практика проводится в учебно-производственных мастерских и лабораториях. Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.

Занятия по учебным практикам проводятся в подгруппах, если наполняемость каждой составляет не менее 8 человек.

8. На втором курсе с юношами проводят пятидневные учебные сборы за счет консультационных часов.

9. После завершения каждого модуля (МДК, УП, ПП) проводится промежуточная аттестация в форме экзамена (квалификационного). Результатом экзамена квалификационного является решение «вид профессиональной деятельности «зачтен / не зачтен».

Промежуточная аттестация проводится в день, свободный от других форм учебной нагрузки.

Время для проведения экзамена квалификационного устанавливается учебным заведением по завершению модуля после освоения теоретического курса (МДК) и прохождения учебной и производственной практики.

10. Зачеты и контрольные работы, предусмотренные учебным планом, проводятся за счет учебного времени, отведенного на изучение дисциплины или темы междисциплинарного курса.

Общеобразовательный цикл

Реализация ФГОС стандарта среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ СПО, осуществляется в соответствии с

федеральными базисными учебными планами и примерными учебными планами для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы среднего общего образования (утверждены приказом Министерства образования Российской Федерации от 9 марта 2004г. № 1312 в редакции приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 20.08.2008г. № 241 и от 30.08.2010г. № 889), с учетом примерных программ по общеобразовательным учебным дисциплинам, рекомендованным ФГАУ «ФИРО» для реализации основной профессиональной образовательной программы СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования (протокол №3 от 21.07.2015г., регистрационный № рецензии 382 от 23.07.2015г. ФГАУ «ФИРО»).

Срок реализации ФГОС среднего общего образования в пределах освоения основных профессиональных образовательных программ СПО составляет 57 недель.

Учебное время, отводимое на теоретическое обучение, используется на изучение базовых и профильных общеобразовательных учебных дисциплин в соответствии с Рекомендациями Министерства образования и науки Российской Федерации № 06-259 от 17.03.2015г.

Промежуточная аттестация при освоении программы среднего общего образования проводится в форме зачета и дифференцированного зачета за счет часов, отведенных на освоение соответствующих дисциплин.

Завершающим этапом промежуточной аттестации являются итоговые экзамены по русскому языку, математике, физике.

Освоение ФГОС среднего общего образования происходит, в основном, на первом и втором курсах.

Формирование вариативной части ОПОП СПО по ППКРС

1. Время, отведенное на вариативную часть в количестве 144 часов (БУП ОПОП СПО) использовано на увеличение общепрофессиональных дисциплин и профессиональной составляющей:

- профессиональный цикл (ПМ) 144 часа.

№ п/п	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	К-во часов ФГОС	Вариативная часть	ВСЕГО	Обоснование
ОП.02	Основы материаловедения и технология общеслесарных работ	32	14	46	Знать: - особенности современных материалов и покрытий, умные эмали, нанотехнологичные материалы
ОП.04	Основы электротехники	32	22	54	Знать: - современные способы оснащения

					с\х техники; Уметь: - устанавливать электрооборудование, осуществлять регулировку электрооборудования
МДК.03.01	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории «С»	94	108	202	Знать: - изменения в действующем законодательстве; - знать особенности эксплуатации современного грузового транспорта
	Итого:		144		

2. Опираясь на опыт реализации образовательной программы среднего общего образования в пределах ОПОП СПО, возрастные и социально-психологические особенности обучающихся, учебное время, отведенное на теоретическое обучение (2052 часа) распределено следующим образом:

1). Базовые учебные дисциплины:

- русский язык 114 часов;
- литература 190 часов;
- иностранный язык 156 часов;
- история 180 часов;
- обществознание 80 часов;
- право 46 часов;
- экономика 34 часа;
- химия 146 часов;
- биология 68 часов;
- экология 38 часов;
- физическая культура 180 часов;
- ОБЖ 70 часов;
- астрономия 36 часов;
- башкирский язык 70 часов;
- родной язык 34 часа;
- родная литература 34 часа;

2). Профильные учебные дисциплины:

- математика 288 часов;
- физика 180 часов;
- информатика и ИКТ 80 часов.

Государственная итоговая аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы.

Выпускная квалификационная работа выполняется в следующих видах: выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа.

4. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских для подготовки по профессии 35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного 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
15. тренажеры, тренажерные комплексы: тренажер для выработки навыков и совершенствования техники управления транспортным средством

Полигоны

16. учебно – производственное хозяйство 8
17. автодром, трактодром
18. гараж с учебными автомобилями категории «С»

Спортивный комплекс

19. спортивный зал
20. открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;
21. стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы.

Залы:

22. библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
23. актовый зал

СОГЛАСОВАНО: