

УТВЕРЖДАЮ
Директор ГАПОУ
«Актанышский технологический
техникум»

Май Л.Я. Шамсунова
19 августа 2023 г.



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

государственного автономного профессионального образовательного
учреждения
«Актанышский технологический техникум»
по программе подготовки квалифицированных рабочих служащих по
профессии

35.01.27 Мастер сельскохозяйственного производства

**Квалификация: Мастер
сельскохозяйственного
производства**

Форма обучения: очная

**Нормативный срок обучения: 1
года 10 мес.**

**на базе основного общего
образования**

**Профиль получаемого
профессионального образования:
технологический**

Актаныш, 2023

Раздел 1. Структура образовательной программы

Учебный план

Учебный план по программе подготовки квалифицированных рабочих, служащих (ППКРС)

Индекс	Наименование		Всего	В т.ч. в форме практической	Объем образовательной программы в академических часах						1 курс		2 курс	
					Теоретическое занятие	Лабораторно-практические занятия	Курсовые работы, проекты	Практические занятия	Самостоятельная работа	Промежуточная аттестация	1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр
1	2	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Обязательная часть образовательной программы		Промежуточная аттестация	2913	835	1107	831	0	360	28	104	612	864	612	864
Блок ООД			1473	21	719	655	0	0	0	78	446	589	246	134
ОУД 01	Русский язык	-э	96	0	38	40	0	0	0	18	35	61		
ОУД 02	Литература	-дз	117	0	40	77	0	0	0	0	58	59		
ОУД 03	Математика	э	232	0	117	97	0	0	0	18	30	30	86	86

ОУД 04	Иностранный язык	дз	144	0	85	47	0	0	0	12	43	101		
ОУД 05	Информатика	дз	108	0	26	82	0	0	0	0			60	48
ОУД 06	Физика	э	100	0	50	32	0	0	0	18			100	
ОУД 07	Химия	Э	78	0	50	22	0	0	0	6	39	39		
ОУД 08	Биология	э	72	0	36	30	0	0	0	6		72		
ОУД 09	История	дз	136	0	68	68	0	0	0	0	25	111		
ОУД 10	Обществознание	дз	72	0	50	22	0	0	0	0	36	36		
ОУД 11	География	дз	36	0	24	12	0	0	0	0	36			
ОУД 12	Физическая культура	дз	72	0	16	56	0	0	0	0	36	36		
ОУД 13	Основы безопасности жизнедеятельности	дз	70	0	38	32	0	0	0	0	35	35	0	0
ОУД 14	Тат литература	дз	76	0	38	38	0	0	0	0	38	38		

ОУД.15	Введение в профессию	дз	32	6	26	0	0	0	0	0		32		
ОУД 16	Индивидуальный проект	дз	32	15	17	0	0	0	0	0	35			
СГ.00	Социально-гуманитарный цикл		250	98	148	0	0	0	4	0	32	0	0	226
СГ.01	История России	дз	48	0	44	0	0	0	4	0				56
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	дз	30	30	0	0	0	0	0	0				30
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	дз	68	18	50	0	0	0	0	0				68
СГ.04	Физическая культура	дз	40	40	0	0	0	0	0	0				40
СГ.05	Основы бережливого производства	дз	32	0	32	0	0	0	0	0				32

СГ.06	Основы финансовой грамотности	зачет	32	10	22	0	0	0	0	0	32			
ОП.00	Общепрофессиональный цикл		230	102	128	0	0	0	0	0	134	96	0	0
ОП.01	Основы инженерной графики	дз	38	26	12	0	0	0	0	0	38			
ОП.02	Основы материаловедения и технология общеслесарных работ	дз	32	16	16	0	0	0	0	0	32			
ОП.03	Техническая механика с основами технических измерений	дз	32	12	20	0	0	0	0	0	32			
ОП.04	Основы электротехники	дз	32	10	22	0	0	0	0	0	32			
ОП.05	Основы агрономии	дз	32	14	18	0	0	0	0	0		32		
ОП.06	Основы зоотехнии	дз	32	12	20	0	0	0	0	0		32		

ОП.07	Основы микробиологии, санитарии и гигиены	дз	32	12	20	0	0	0	0	0	0	32		
ПМ.00	Профессиональные модули		960	516	112	176	0	0	24	26	0	118	238	596
ПМ.01	Выполнение работ по ремонту и наладке сельскохозяйственных машин и оборудования		304	164	58	36	0	0	0	10	0	118	32	190
МДК.0 1.01	Ремонт узлов и механизмов, восстановление деталей сельскохозяйственных машин и оборудования	ДЗ	46	22	24				0		0	46	0	0
МДК.0 1.02	Выполнение стендовой обкатки, испытания и регулирования и наладки отремонтированных сельскохозяйственных машин и оборудования	дз	68	34	34				0		0	0	32	36

УП.01	Учебная практика		108	108							0	36	0	72
ПП.01	Производственная практика		72			36					0	36	0	72
	Экзамен ПМ01	Э	10							10				10
ПМ.02	Выполнение механизированных работ в сельскохозяйственном производстве с поддержанием технического состояния средств механизации		232	0	0	140	0	0	14	8	0	0	96	136
МДК.0 2.01	Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования	ДЗ	34						8		0	0	0	34

МДК.0 2.02	Технологии выполнения механизованны х работ в сельском хозяйстве	дз	46						6		0	0	24	22
УП.02	Учебная практика	дз	72								0	0	72	0
ПП.02	Производственная практика		72			70					0	0	0	72
	Экзамен ПМ 02	Э	8			70				8				8
ПМ 03	Выполнение работ по профессии: 19205 Тракторист- машинист сельскохозяйстве нного производства(В, С,Е,Ф)		424	352	54	0	0	0	10	8	0	0	110	270

МДК 03.01	Освоение профессии 19205 Тракторист- машинист сельскохозяйстве нного производства(В,С, Е,Ф)	ДЗ	128	64	54					10	0	0	74	54
УП.03	Учебная практика		144	144							0	0	36	72
ПП.03	Производственная практика		144	144							0	0		144
	Экзамен ПМ 03	Э	8							8				
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация	э	36	0	0	0	0	0	0	0				36
Итого:			2952	737	959	831	0	0	28	26	612	864	612	864

1.2. Календарный учебный график

По программе подготовки квалифицированных рабочих и служащих

Профессия 35.01.27 Мастер сельскохозяйственного производства	курс	группа	Сентябрь				Октябрь				Ноябрь				
			<u>1</u> неделя	<u>2</u> неделя	<u>3</u> неделя	<u>4</u> неделя	1 неделя	2 неделя	3 неделя	4 неделя	<u>1</u> неделя	<u>2</u> неделя	<u>3</u> неделя	<u>4</u> неделя	<u>5</u> неделя
			I	133а											
II	133а					Уп 02	Уп 02	Уп03							

Профессия 35.01.27 Мастер сельскохозяйственного производства	курс	группа	Декабрь				Январь				Февраль			
			<u>1</u> неделя	<u>2</u> неделя	<u>3</u> неделя	<u>4</u> неделя	1 неделя	2 неделя	3 неделя	4 неделя	<u>1</u> неделя	<u>2</u> неделя	3 неделя	4 неделя
			I	133а					К	К				
II	133а					К	К							

Профессия 35.01.27 Мастер сельскохозяйственного производства	курс	группа	март				апрель				май				июнь
			<u>1</u> неделя	<u>2</u> неделя	<u>3</u> неделя	<u>4</u> неделя	1 неделя	2 неделя	3 неделя	4 неделя	<u>1</u> неделя	<u>2</u> неделя	3 неделя	4 неделя	
			I	133а								Уп01	пп 01		
II	133а	Уп01			Уп02	Уп03	Уп03	Уп 03	Пп01	Пп02	Пп03	Пп03	Пп03	Пп03	

Раздел 2. Условия реализации образовательной программы

2.1. Требования к материально-техническому обеспечению образовательной программы

2.1.1. Специальные помещения должны представлять собой учебные аудитории для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной и воспитательной работы, мастерские и лаборатории, оснащенные оборудованием, техническими средствами обучения и материалами, учитывающими требования международных стандартов.

Перечень специальных помещений

Кабинеты:

социально-гуманитарных дисциплин;
иностранного языка; инженерной
графики; материаловедения;
технической механики; агрономии;
зоотехнии; бережливого
производства; безопасности
жизнедеятельности.

Лаборатории:

технических измерений; микробиологии,
санитарии и гигиены; электротехники;
механизации сельскохозяйственных работ;
сельскохозяйственных и мелиоративных машин;
тракторов и автомобилей; эксплуатации машинно-
тракторного парка; ремонта машин, оборудования и
восстановления деталей.

Мастерские: слесарная;
пункт технического обслуживания

Спортивный комплекс

Залы:

– библиотека, читальный зал с выходом в интернет;
– актовый зал;

2.1.2. Материально-техническое оснащение лабораторий, мастерских и баз практики по профессии

В ГАПОУ «Актанышский технологический техникум» располагает материальнотехнической базой, обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, лабораторной, практической работы обучающихся, предусмотренных учебным планом и соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам в разрезе выбранных траекторий. Минимально необходимый для реализации ООП перечень материально-технического обеспечения, включает в себя:

2.1.2.1. Оснащение кабинетов

Кабинет «Технической механики», оснащенный оборудованием:

- рабочее место преподавателя;
- рабочие места обучающихся;
- учебно-методические материалы по профессиональному модулю;
- комплект учебно-наглядных пособий по дисциплине;
- макеты сварных, клёпанных, клееных соединений деталей, плакаты и схемы по разделам дисциплины;
- образцы металлов (стали, чугуна, цветных металлов и сплавов);
- образцы неметаллических материалов; сборочных единиц, валов и осей, муфт, передач; образцы подшипников, шестеренок, различных типов передач;
- комплект приборов, инструментов и приспособлений; - дидактический материал;

Техническое оснащение:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением и свободно распространяемым программным обеспечением, в том числе отечественного производства;
- мультимедийный проектор.

Кабинет «Агрономии», оснащенный оборудованием:

- рабочее место преподавателя,
- рабочие места обучающихся,
- гербарии растений,
- коллекции семян сельскохозяйственных культур, вредителей, удобрений,
- муляжи плодов и овощей,
- макеты почво-обрабатывающих орудий; Техническое оснащение:
- компьютер с лицензионным программным обеспечением и свободно распространяемым программным обеспечением, в том числе отечественного производства;

- мультимедийный проектор.

Кабинет «Зоотехнии», оснащенный оборудованием:

- рабочее место преподавателя,
- рабочие места обучающихся,
- муляжи пород сельскохозяйственных животных,
- макеты и стенды по темам занятий,

-комплект приборов для определения микроклимата,
-инструменты для мечения животных; Техническое
оснащение:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением
и свободно

распространяемым программным обеспечением, в том числе отечественного производства;

- мультимедийный проектор.

Кабинет «Бережливого производства», оснащенный оборудованием:

- рабочее место преподавателя;
- рабочие места обучающихся;
- наглядные пособия «Бережливое производство»:
- плакаты, раздаточный материал;
- компьютеры по количеству обучающихся; Техническое оснащение:
- компьютер с лицензионным программным обеспечением
и свободно

распространяемым программным обеспечением, в том числе отечественного производства;

- мультимедийный проектор.

Кабинет «Социально-гуманитарных дисциплин», оснащенный оборудованием:

посадочные места по количеству обучающихся;

рабочее место преподавателя; учебно-методические

материалы по дисциплине Техническое оснащение:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением
и свободно

распространяемым программным обеспечением, в том числе отечественного производства;

- мультимедийный проектор.

Кабинет «Иностранного языка», оснащенный

оборудованием: посадочные места по количеству

обучающихся; рабочее место преподавателя; учебно-

методические материалы по дисциплине Техническое

оснащение:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением
и свободно

распространяемым программным обеспечением, в том числе отечественного производства;

- мультимедийный проектор.

Кабинет «Безопасности жизнедеятельности», оснащенный оборудованием: рабочее

место преподавателя;

рабочие места по количеству обучающихся, плакаты

для военной подготовки

техническими средствами обучения: комплекты индивидуальных средств защиты; контрольно-измерительные приборы и приборы безопасности; огнетушители порошковые (учебные); огнетушители пенные (учебные); огнетушители углекислотные (учебные); устройство отработки прицеливания; медицинская аптечка с техническими средствами обучения: компьютер, проектор, экран, телевизор, видеофильмы: «Оказание первой медицинской (доврачебной помощи)»; «Гражданская помощь»; «Пожарная безопасность»; «Электробезопасность»; «Действие населения при химических авариях»; «Действие населения при авариях на АЭС»; «Действие населения в зоне РА заражения»; Населению о ГО; подборка видеокассет по разделу ОВС Техническое

оснащение:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением и свободно распространяемым программным обеспечением, в том числе отечественного производства;
- мультимедийный проектор.

Кабинет «Инженерной графики», оснащенный оборудованием: рабочие места по количеству обучающихся рабочее место для преподавателя наглядные пособия (детали, сборочные узлы, плакаты, макеты, модели и др.), комплекты учебно-методической и нормативной документации Техническое оснащение:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением и свободно распространяемым программным обеспечением, в том числе отечественного производства;
- мультимедийный проектор.

Кабинет «Материаловедения»,

- рабочее место преподавателя;
- рабочие места обучающихся;
- комплект учебно-наглядных пособий «Материаловедение»;
- объемные модели металлической кристаллической решетки;
- образцы металлов (стали, чугуна, цветных металлов и сплавов); - образцы неметаллических материалов; - образцы смазочных материалов.

Техническое оснащение:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением и свободно распространяемым программным обеспечением, в том числе отечественного производства;
- мультимедийный проектор.

2.1.2.2. Организации самостоятельной и воспитательной работы оснащен.

Библиотека и читальный зал, оснащенные рабочими столами и стульями; шкафы для хранения методической литературы картотеки, стеллажи для хранения литературы и учебников, компьютеры с выходом в интернет, проектор и экран.

Актовый зал, оснащенный необходимым количеством посадочных мест, сцена, экран, проектор, звуковая аппаратура.

2.1.2.3. Оснащение лабораторий Лаборатория «Технических измерений»:

- рабочее место преподавателя;
- рабочие места обучающихся;
- стенды и оборудование для проведения технических измерений;
- комплект средств контроля для сертификации отремонтированной сельскохозяйственной техники.

Техническое оснащение:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением и свободно распространяемым программным обеспечением, в том числе отечественного производства;
- мультимедийный проектор.

Лаборатория «Микробиологии, санитарии и гигиены»

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект приборов, инструментов, приспособлений;
- комплект лабораторных принадлежностей, инвентаря и посуды;
- комплект реактивов и расходных материалов;
- микроскопы, стенды, набор образцов фиксированных и влажных препаратов;
- комплект учебных методических пособий по выполнению лабораторных и практических работ;
- комплект плакатов, стендов, слайдов;
- специализированная мебель и оборудование: шкаф вытяжной, микроскопы, холодильник, сушильный шкаф, термостат, РН-метр, автоклав и др.;
- комплект электронных учебно-наглядных пособий.

Техническое оснащение:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением и свободно распространяемым программным обеспечением, в том числе отечественного производства;
- мультимедийный проектор.

Лаборатория «Электротехники»: -

- рабочее место преподавателя;
- рабочие места обучающихся;
- учебно-лабораторные стенды и контрольно-измерительная аппаратура для измерения параметров электрических цепей;
- лабораторный комплект (набор) по электротехнике; - лабораторный комплект (набор) по электронике; - плакаты по темам лабораторно-практических занятий.

Техническое оснащение:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением и свободно распространяемым программным обеспечением, в том числе отечественного производства;
- мультимедийный проектор.

Лаборатория «Механизации сельскохозяйственных работ»:

- рабочее место преподавателя;
- рабочие места обучающихся;
- стенды и фрагменты машин для основной, предпосевной и междурядной обработки почв;
- стенды и фрагменты машин для посева и посадки;
- стенды и фрагменты машин для уборки и послеуборочной обработки урожая;
- стенды и фрагменты оборудования по уборке и удалению навоза;
- стенды и фрагменты оборудования по содержанию животных;
- стенды и фрагменты оборудования для поения животных;
- стенды и фрагменты оборудования для приготовления и раздач кормов.

Техническое оснащение:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением и свободно распространяемым программным обеспечением, в том числе отечественного производства;
- мультимедийный проектор.

Лаборатория «Сельскохозяйственных и мелиоративных машин»:

- рабочее место преподавателя;
- рабочие места обучающихся;
- стенды, макеты и образцы сельскохозяйственной, мелиоративной техники, её узлов и агрегатов оборудования животноводческих комплексов и механизированных ферм; Техническое оснащение:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением и свободно распространяемым программным обеспечением, в том числе отечественного производства;
- мультимедийный проектор.

Лаборатория «Тракторов и автомобилей»:

- рабочее место преподавателя;
- рабочие места обучающихся;
- комплекты узлов и агрегатов систем тракторов, макеты и натуральные образцы колесных и гусеничных тракторов;
- комплекты узлов и агрегатов систем легковых и грузовых автомобилей, макеты и натуральные образцы легковых и грузовых автомобилей.

Техническое оснащение:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением и свободно распространяемым программным обеспечением, в том числе отечественного производства;
- мультимедийный проектор.

Лаборатория «Эксплуатации машинно-тракторного парка»:

- рабочее место преподавателя;
- рабочие места обучающихся;
- комплекты оборудования по контролю состояния тракторов, автомобилей и сельскохозяйственной техники;
- стенды, макеты и образцы тракторов, автомобилей и сельскохозяйственной техники.

Техническое оснащение:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением и свободно распространяемым программным обеспечением, в том числе отечественного производства;
- мультимедийный проектор.

Лаборатория «Ремонта машин, оборудования и восстановления деталей»:

- рабочее место преподавателя;
- рабочие места обучающихся;
- стенды для проверки и регулировки топливных систем двигателей;
- стенды для проверки и регулировки гидравлических систем тракторов, автомобилей и сельскохозяйственной техники;
- стенды для проверки и регулировки электрооборудования тракторов, автомобилей и мобильных сельскохозяйственных машин;
- металлообрабатывающее оборудование по ремонту деталей и узлов тракторов, автомобилей и мобильных сельскохозяйственных машин;
- оборудование для восстановления поверхностей деталей и узлов тракторов, автомобилей и сельскохозяйственной техники;
- наборы инструментов и принадлежностей;
- контрольно-измерительные приборы и инструменты.

Техническое оснащение:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением и свободно распространяемым программным обеспечением, в том числе отечественного производства;
- мультимедийный проектор.

2.1.2.4. Оснащение мастерских Мастерская «Слесарная»:

- рабочее место преподавателя;
- рабочие места обучающихся;
- наборы слесарного инструмента;
- наборы измерительных инструментов;

- станки (сверлильные, заточные, комбинированные и др.); - средства индивидуальной защиты;
- расходный материал.

Мастерская «Пункт технического обслуживания и ремонта»:

Уборочно-моечный участок:

- пункт мойки;
- расходные материалы для мойки и ухода за техникой.

Диагностический участок:

- подъемник (смотровая яма);
- диагностическое оборудование; - наборы инструмента.

Слесарно-механический участок:

- подъемник (смотровая яма);
- станок шиномонтажный;
- стенд для балансировки колес;
- компрессор (пневмолиния);
- стенд для мойки колес;
- оборудование для замены эксплуатационных жидкостей; - наборы инструмента.

Участок подготовки машин и оборудования к хранению:

- комплекты оборудования по проведению работ по техническому обслуживанию и хранению тракторов, автомобилей и сельскохозяйственной техники

2.1.2.5. Оснащение баз практик

Реализация образовательной программы предполагает обязательную учебную и производственную практику.

Учебная практика реализуется в мастерских профессиональной образовательной организации и требует наличия оборудования, инструментов, расходных материалов, обеспечивающих выполнение всех видов работ, определенных содержанием программ профессиональных модулей, отвечающего потребностям отрасли и требованиям работодателей.

Производственная практика реализуется в организациях сельскохозяйственного профиля, обеспечивающих деятельность обучающихся в профессиональной области 13 Сельское хозяйство.

Оборудование предприятий и технологическое оснащение рабочих мест производственной практики должно соответствовать содержанию профессиональной деятельности и дать возможность обучающемуся овладеть профессиональными компетенциями по всем видам деятельности, предусмотренными программой, с использованием современных технологий, материалов и оборудования.

2.1.3. Допускается замена оборудования его виртуальными аналогами.

2.2. Требования к учебно-методическому обеспечению образовательной программы

2.2.1. Библиотечный фонд образовательной организации укомплектован печатными изданиями и электронными изданиями по каждой дисциплине (модулю) из расчета не менее

0,25 экземпляра каждого из изданий, указанных в рабочих программах дисциплин (модулей) в качестве основной литературы, на одного обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих соответствующую дисциплину (модуль).

Обучающиеся обеспечены доступом (удаленный доступ), в том числе в случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит обновлению (при необходимости).

Образовательная программа должна обеспечиваться учебно-методической документацией по всем учебным дисциплинам (модулям).

2.2.2. Обучающиеся инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья должны быть обеспечены печатными и (или) электронными учебными изданиями, адаптированными при необходимости для обучения указанных обучающихся.

2.3.1. Практическая подготовка при реализации образовательной программы среднего профессионального образования направлена на совершенствование модели практикоориентированного обучения, усиление роли работодателей при подготовке квалифицированных рабочих, служащих, путем расширения компонентов (частей) образовательных программ, предусматривающих моделирование условий, непосредственно связанных с будущей профессиональной деятельностью, а также обеспечения условий для получения обучающимися практических навыков и компетенций, соответствующих требованиям, предъявляемым работодателями к квалификациям рабочих.

2.3.2. ГАПОУ «Актанышский технологический техникум» самостоятельно проектирует реализацию образовательной программы и ее отдельных частей (дисциплины, междисциплинарные курсы, профессиональные модули, практика и другие компоненты) в форме практической подготовки с учетом требований ФГОС СПО и специфики получаемой профессии.

2.3.3. Образовательная деятельность в форме практической подготовки:

- реализуется при проведении практических и лабораторных занятий, выполнении курсового проектирования, всех видов практики и иных видов учебной деятельности;

- предусматривает демонстрацию практических навыков, выполнение, моделирование обучающимися определенных видов работ для решения практических задач, связанных с будущей профессиональной деятельностью в условиях, приближенных к реальным производственным;

- может включать в себя отдельные лекции, семинары, мастер-классы, которые предусматривают передачу обучающимся учебной информации, необходимой для последующего выполнения работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

2.3.4. Образовательная деятельность в форме практической подготовки может быть организована на любом курсе обучения, охватывая дисциплины, профессиональные модули, все виды практики, предусмотренные учебным планом образовательной программы.

2.3.5. Практическая подготовка организуется в учебных, учебно-производственных лабораториях, мастерских, учебно-опытных хозяйствах, учебных базах практики и иных структурных подразделениях образовательной организации, а также в специально оборудованных помещениях (рабочих местах) профильных организаций на основании

договора о практической подготовке обучающихся, заключаемого между образовательной организацией и профильной организацией, осуществляющей деятельность по профилю соответствующей образовательной программы.

2.3.6. Результаты освоения образовательной программы (ее отдельных частей) могут быть оценены в рамках промежуточной и государственной итоговой аттестации, организованных в форме демонстрационного экзамена.

2.4. Требования к организации воспитания обучающихся

2.4.1. Воспитание обучающихся при освоении ими основной образовательной программы осуществляется на основе включаемых в настоящую образовательную программу примерной рабочей программы воспитания и примерного календарного плана воспитательной работы (приложение 3).

2.4.2. Рабочую программу воспитания и календарный план воспитательной работы образовательная организация разрабатывает и утверждает самостоятельно с учетом примерных рабочей программы воспитания и календарного плана воспитательной работы.

2.4.3. В разработке рабочей программы воспитания и календарного плана воспитательной работы имеют право принимать участие советы обучающихся, советы родителей, представители работодателей и (или) их объединений (при их наличии).

2.5. Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы

2.5.1. Реализация образовательной программы обеспечивается педагогическими работниками образовательной организации, а также лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на условиях гражданско-правового договора, в том числе из числа руководителей и работников организаций, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности 13 Сельское хозяйство, и имеющими стаж работы в данной профессиональной области не менее трех лет.

Квалификация педагогических работников образовательной организации должна отвечать квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках и (или) профессиональных стандартах (при наличии).

Педагогические работники, привлекаемые к реализации образовательной программы, должны получать дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности 13 Сельское хозяйство, не реже одного раза в три года с учетом расширения спектра профессиональных компетенций.

Доля педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), обеспечивающих освоение обучающимися профессиональных модулей, имеющих опыт деятельности не менее трех лет в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности 13 Сельское хозяйство, в общем числе педагогических работников, реализующих программы профессиональных модулей образовательной программы, составляет не менее 25 процентов.

2.6. Требования к финансовым условиям реализации образовательной программы

2.6.1. Примерные расчеты нормативных затрат оказания государственных услуг по реализации образовательной программы

Расчеты нормативных затрат оказания государственных услуг по реализации образовательной программы осуществляются в соответствии с Методикой определения нормативных затрат на оказание государственных услуг по реализации образовательных программ среднего профессионального образования по профессиям (специальностям) и укрупненным группам профессий (специальностей), утверждаемые Минпросвещения России ежегодно.

Нормативные затраты на оказание государственных услуг в сфере образования по реализации образовательной программы включают в себя затраты на оплату труда преподавателей и мастеров производственного обучения с учетом обеспечения уровня средней заработной платы педагогических работников за выполняемую ими учебную (преподавательскую) работу и другую работу в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. № 597 «О мероприятиях по реализации государственной социальной политики».

3. Формирование оценочных материалов для проведения государственной итоговой аттестации

3.1. Государственная итоговая аттестация (далее – ГИА) является обязательной для образовательных организаций СПО. Она проводится по завершении всего курса обучения по направлению подготовки. В ходе ГИА оценивается степень соответствия сформированных компетенций выпускников требованиям ФГОС СПО.

3.2. Выпускники, освоившие программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих, сдают ГИА в форме демонстрационного экзамена.

Государственная итоговая аттестация завершается присвоением квалификации квалифицированного рабочего, служащего: Мастер сельскохозяйственного производства.

3.3. Для государственной итоговой аттестации ГАПОУ «Актанышский технологический техникум» разрабатывает программу государственной итоговой аттестации и оценочные материалы.

3.4. Примерные оценочные материалы для проведения ГИА включают типовые задания для демонстрационного экзамена, примеры тем дипломных работ, описание процедур и условий проведения государственной итоговой аттестации, критерии оценки.

Раздел 8. Разработчики образовательной программы Группа разработчиков

ФИО	Организация, должность
Садрtdинов Р.Р.	Заместитель директора по УПР
Исламова Л.Ф	Заместитель директора по УР
Ялалова Г.Х.	Заместитель директора по НМР
Фахразиева Г.Х	Старший мастер
Мухаметдинов Н.Ф.	Мастер производственного обучения