

СОГЛАСОВАНО:

Злобин А.А., Директор Ю.И.
« 31 » 08 2023г.

Утверждаю

Директор ТОГАПОУ
«Аграрно-промышленный колледж»

Злобин Антон Андреевич



« 31 » 08 2023г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих

ТАМБОВСКОЕ ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
"АГРАРНО-ПРОМЫШЛЕННЫЙ КОЛЛЕДЖ"
наименование образовательного учреждения (организации)

по профессии среднего профессионального образования

09.01.03 Оператор информационных систем и ресурсов

код наименование специальности/профессии

на базе основного общего образования (с получением среднего общего образования)

квалификация: Оператор информационных систем и ресурсов

форма обучения

Очная

нормативный срок освоения ППКРС 1г 10 м

год начала подготовки по УП 2023

Приказ об утверждении ФГОС от 11.11.2022г.

№ 974

Учебный план гр. ОИС-01

2. РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе подготовки квалифицированных рабочих, служащих

09.01.03 Оператор информационных систем и ресурсов

Квалификация: Оператор информационных систем и ресурсов

Форма обучения - очная

Нормативный срок обучения на базе основного общего образования - 1 год 10 месяцев

Индекс	ПА	Элементы учебного процесса, в т.ч. учебные дисциплины, профессиональные модули, междисциплинарные курсы	Объем образовательной программы (час./нед.)	Самост.нагрузка обуч.	Занятия во взаимодействии с преподавателем			1 сем.	2 сем.	3 сем.	4 сем.
					Всего	в т.ч. в форме практической подготовки	В том числе лабор.и практ. занятий	1 па	1 па	0 па	1 па
								16	23	17	22
					2808			576	828	612	792
1	2	3	4	5	6	7	9	10	11	12	
		Разница					0	0	0	0	
ВСЕГО:			2952	36	2916	774	576	828	612	792	
О.00	Общеобразовательный цикл		1404	0	1404	490	490	492	532	164	216
ОБД.01	2/дз	Русский язык	72		72	10	10	36	36		
ОБД.02	2/дз	Литература	108		108	20	20		108		
ОБД.03	2/дз	История	136		136	16	16	44	92		
ОБД.04	4/дз	Обществознание	72		72	8	8				72
ОБД.05	4/дз	География	72		72	8	8				72
ОБД.06	2/дз	Иностранный язык	108		108	108	108	36	72		
ОБД.07	1/Э, 2/Э, 3/дз	Математика	268		268	30	30	84	92	92	
ОБД.08	1/дз	Информатика	144		144	100	100	144			
ОБД.09	2/дз	Физическая культура	72		72	72	72	36	36		
ОБД.10	2/дз	ОБЖ	68		68	40	40	32	36		
ОБД.11	1/Э, 2/Э	Физика	108		108	20	20	48	60		
ОБД.12	3/дз	Химия	72		72	12	12			72	

ОБД.13	1/дз	Биология	72		72	16	16				72
ОБД.14	1/защита ИП	ИП	32		32	30	30	32			
ПА.00	Промежуточная аттестация (общеобразовательная подготовка)		72		72						
П.00	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА		1476	36	1440	896	284	84	296	448	576
СГ.00	Социально-гуманитарный цикл		384	6	378	284	284	84	90	116	94
СГ.01	1/кр	История России	36	2	34	8	8	36			
СГ.02	2/дз	Иностранный язык в профессиональной деятельности	106		106	106	106	48	58		
СГ.03	3/дз	Безопасность жизнедеятельности	68		68	40	40			68	
СГ.04	4/дз	Физическая культура	106		106	106	106			48	58
СГ.05	4/дз	Основы финансовой грамотности	36	2	34	10	10				36
СГ.06 вар.	2/кр	Основы корпоративной культуры/Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний	32	2	30	14	14		32		
ОП.00	Общепрофессиональный цикл		108	6	102	0	0	0	108	0	0
ОП.01	2/дз	Основы информационных технологий	36	2	34				36		
ОП.02	2/дз	Документационное и правовое обеспечение управления	36	2	34				36		
ОП.03.	2/кр	Базы данных	36	2	34				36		
ПМ.00	Профессиональные модули		912	24	888	612	0	0	98	332	482
ПМ.01	4/Экв	Оформление и компоновка технической документации	504	12	492	360	0	0	98	226	180
МДК.01.01	2/Э, 3/дз, сам-но: 2/6 ч, 3/6 ч	Технология выполнения оформления и компоновки технической документации	144	12	132				62	82	
УП.01.	3/дз	Учебная практика	108		108	108			36	72	
ПП.01.	4/дз	Производственная практика	252		252	252				72	180
ПМ.02	4/Экв	Техническая обработка и размещение информационных ресурсов на сайте	408	12	396	252	0	0	0	106	302
МДК.02.01	4/Э, сам-но: 3/6, 4/6	Технология выполнения технической обработки и размещения информационных ресурсов на сайте	156	12	144					70	86
УП.02.	4/дз	Учебная практика	108		108	108				36	72
ПП.02.	4/дз	Производственная практика	144		144	144					144

УП.00.	Учебная практика	216	0	216	216	0	0	36	108	72	
ПП.00.	Производственная практика	396	0	396	396	0	0	0	72	324	
ПА.00	Промежуточная аттестация	36	0	36							
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация - демонстрационный экзамен	36	0	36							
ВСЕГО:		2952	36	2916	1386	774	576	828	612	792	
							Дисциплин и МДК	576	792	432	396
							Учебной практики	0	36	108	72
							Самост. работа				
							Производственной практики	0	0	72	324
							Экзаменов	2	3	0	3
							Диф. зачетов	2	8	3	7
							Зачетов	0	0	0	0

Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений

для профессии 09.01.03 Оператор информационных систем и ресурсов

Перечень специальных помещений

Кабинеты:

3/21 информатики и информационных технологий;

3/41 мультимедиа-технологий;

3/22 охраны труда;

3/32 экономики организации;

1/27 безопасности жизнедеятельности.

Лаборатории:

1/22 электротехники с основами радиоэлектроники;

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.

4. Пояснительная записка

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Учебный план (далее УП) по профессии 35.01.27 Мастер сельскохозяйственного производства в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования (ФГОС СПО), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 24 мая 2022г. года № 355 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации дата 24 июня 2022 года, регистрационный № 68984) (далее – ФГОС СПО), а также с Примерной программой по профессии 35.01.27 Мастер сельскохозяйственного производства Примерная программа 2022 г.:

Организация разработчик: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А.Тимирязева»

1.2. Нормативные основания для разработки ПООП:

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказ Минпросвещения России от 08 апреля 2021 г. № 153 «Об утверждении Порядка разработки примерных основных образовательных программ среднего профессионального образования, проведения их экспертизы и ведения реестра примерных основных образовательных программ среднего профессионального образования»;
- Приказ Минпросвещения России от 24 мая 2022 № 355 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 35.01.27 Мастер сельскохозяйственного производства»;
- Приказ Минпросвещения России от 24 августа 2022г. № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказ Минпросвещения России от 08 ноября 2021 г. № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказ Минобрнауки России № 885, Минпросвещения России № 390 от 5 августа 2020 г. «О практической подготовке обучающихся» (вместе с «Положением о практической подготовке обучающихся»;
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 2 сентября 2020 г. № 555н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист в области механизации сельского хозяйства»;
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 4 июня 2014 г. № 362н «Об утверждении профессионального стандарта «Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства»;

1.3. Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательной программы:

Мастер сельскохозяйственного производства

Объем и сроки получения среднего профессионального образования по профессии 35.01.27 Мастер сельскохозяйственного производства, на базе основного общего образования с одновременным получением среднего общего образования: 2952 час., 1 год и 10 мес.

2. ФОРМИРОВАНИЕ ВАРИАТИВНОЙ ЧАСТИ ППКРС

Согласно ФГОС: устанавливается соотношение обязательной части основной образовательной программы СПО и части, формируемой участниками образовательных отношений (вариативной части). Причем, обязательная часть образовательной программы направлена на формирование общих и профессиональных компетенций, предусмотренных ФГОС СПО, и составляет - не более 70 процентов от общего объема времени, отведенного на ее освоение. **Вариативная часть** образовательной программы соответственно - не менее 30% дает возможность дальнейшего развития общих и профессиональных компетенций, в том числе за счет расширения видов деятельности, введения дополнительных видов деятельности, а также дополнительных профессиональных компетенций, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с потребностями регионального рынка труда, а также с учетом требований цифровой экономики.

Вариативная часть в объеме 432 час. составляет 30% от общего объема времени, распределена следующим образом:

Код УД, ПМ, МДК	Наименование УД, МДК	Кол-во час. в соответствии с рабочей ООП	Кол-во час. в соответствии с ПООП	Кол-во час. вариативной части
0.00	Общеобразовательный цикл (согласно ФГОС СОО)	1404+72 ПА	1404 +72 ПА	
СГ.00	Социально-гуманитарный цикл	236	204	
СГ.01	История России	32	32	
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной	32	32	
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	36	36	
СГ.04	Физическая культура	40	40	
СГ.05	Основы бережливого производства	32	32	
СГ.06	Основы финансовой грамотности	32	32	
СГ.07 вар.	Основы корпоративной культуры/Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний	32	0	32
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	224	224	
ОП.01	Основы инженерной графики	32	32	
ОП.02	Основы материаловедения и технология	32	32	
ОП.03.	Техническая механика с основами технических	32	32	
ОП.04.	Основы электротехники	32	32	
ОП.05.	Основы агрономии	32	32	
ОП.06	Основы зоотехнии	32	32	
ОП.07.	Основы микробиологии, санитарии и гигиены	32	32	
ПМ.00	Профессиональный цикл. Направленность - "Мастер по механизированным сельскохозяйственным работам"	980	580	400
ПМ.01	Выполнение механизированных работ в сельскохозяйственном производстве с поддержанием технического состояния средств механизации	776	544	232
МДК.01.01	Эксплуатация и техническое обслуживание	198	32	166
МДК.01.02	Технологии выполнения механизированных работ в сельском хозяйстве	92	44	48
УП.01.	Учебная практика	180	180	
ПП.01.	Производственная практика	306	288	18
ПМ.02 вар.	Выполнение работ по профессии "Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства" кат. "С"	168	0	168

МДК.02.01 вар.	Безопасная эксплуатация машинно-тракторного парка	96	0	96
	Основы законодательства в области технического состояния и эксплуатации самоходных машин и других видов техники. Правила дорожного движения			
	Психофизиологические основы деятельности тракториста	12		
	Основы управления транспортными средствами (трактор кат. "С")	14		
	Правила оказания первой помощи	16		
УП.02. вар.	Учебная практика	36	0	36
ПП.02. вар.	Производственная практика	36	0	36
ПА.00	Промежуточная аттестация	36	36	0
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация: демонстрационный экзамен	36	36	0
	ВСЕГО:	2952	2952	432

Согласно ФГОС: при формировании образовательной программы образовательная организация должна предусматривать включение адаптационных дисциплин, обеспечивающих коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, с этой целью введены дисциплины: **ОГСЭ.06 Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний.**

В вариативную часть включен профессиональный модуль ПМ.02 Выполнение работ по профессии "Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства" (кат. "С"), по окончании обучения которого, по результатам квалификационного экзамена выдается свидетельство рабочего по профессии «Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства».

3. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩИХСЯ

Согласно ФГОС: в общепрофессиональном и профессиональном циклах (далее - учебные циклы) выделяется объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем по видам учебных занятий (урок, практическое занятие, лабораторное занятие, консультация, лекция, семинар), практики (в профессиональном цикле) и самостоятельной работы обучающихся. На проведение учебных занятий и практик при освоении учебных циклов образовательной программы в очной форме обучения должно быть выделено не менее 80 процентов от объема учебных циклов образовательной программы, в очно-заочной форме обучения - не менее 25 процентов.

В данном учебном плане объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем составляет 91% от объема учебных циклов образовательной программы, следовательно, самостоятельная работа обучающихся составляет 9%.

4. ПРАКТИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА

Согласно ФГОС: в профессиональный цикл образовательной программы входят следующие виды практик: учебная практика и производственная практика.

Учебная и производственная практики проводятся при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализовываются как в несколько периодов, так и рассредоточенно, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей.

5. ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦИКЛ

Реализация ФГОС среднего общего образования в пределах образовательных программ среднего профессионального образования осуществляется в соответствии с Реализация ФГОС среднего общего образования в пределах образовательных программ среднего профессионального образования осуществляется в соответствии с:

- Приказом Минпросвещения России от 23.11.2022г. № 1014 «Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования»;

В соответствии со спецификой ППКРС установлен технологический профиль.

В пределах учебной дисциплины «Физика» предусмотрено выполнение студентами индивидуальных проектов с последующей защитой.

Срок реализации ФГОС среднего общего образования в пределах ППКРС составляет 41 неделя. С учетом этого срок обучения по ППКРС увеличивается на 52 недели, в том числе: 39 недель – теоретическое обучение, 2 – недели промежуточная аттестация, 11 недель – каникулы.

Общеобразовательную подготовку студенты осваивают одновременно с профессиональными модулями, дисциплинами общепрофессионального цикла.

Для реализации среднего общего образования в пределах ППКРС заключен договор «О сетевом взаимодействии» с МБОУ «Инжавинская СОШ».

6. ТРЕБОВАНИЯ

ПО РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИН ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА, БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Общий объем дисциплины «Физическая культура» не может быть менее 40 академических часов. Для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья образовательная организация устанавливает особый порядок освоения дисциплины «Физическая культура» с учетом состояния их здоровья.

Освоение общепрофессионального цикла образовательной программы в очной форме обучения должно предусматривать изучение дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» в объеме 36 академических часов, из них на освоение основ военной службы (для юношей) – не менее 24 час., отведенного на указанную дисциплину.

Образовательной программой для подгрупп девушек это время может быть предусмотрено на освоение основ медицинских знаний.

7. ФОРМЫ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Формы проведения промежуточной аттестации: зачет, дифференцированный зачет, экзамен, контрольная работа, экзамен (квалификационный), квалификационный экзамен доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения. Промежуточная аттестация обучающихся проводится в конце семестра. Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям ППКРС (текущая и промежуточная аттестация) создаются фонды оценочных средств, позволяющих оценить знания, умения и освоенные компетенции. Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации разрабатываются и утверждаются на заседании предметной (цикловой) комиссии. Оценка качества подготовки обучающихся и выпускников осуществляется в следующих направлениях: оценка уровня освоения дисциплин, оценка компетенции обучающихся; для юношей – оценка результатов освоения основ военной службы.

8. ФОРМЫ ПРОВЕДЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена.

Согласовано:

Заместитель директора по УР _____ Яичникова Н.М.

Председатель ПЦК «Технический сервис» _____ Коробов М.В.

