

Министерство образования и науки Республики Башкортостан
Филиал государственного автономного профессионального образовательного учреждения
Башкирский агропромышленный колледж р.п. Чишмы

СОГЛАСОВАНО

ООО «Башкир-агроинвест»

М.М. Мамеев



УТВЕРЖДАЮ

Заведующий филиалом
ГАПОУ БАК р.п. Чишмы

Г.Ф. Гайнутдинова

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной образовательной программы
среднего профессионального образования
по специальности

35.02.16

**Эксплуатация и ремонт
сельскохозяйственной техники и оборудования
2023-2027 годы**

Квалификация: техник -механик

Форма обучения - очная

Нормативный срок освоения ООП – 3 год. и 10 мес.
на базе основного общего образования

Профиль получаемого профессионального образования
технический

2023г

1. Пояснительная записка

Настоящий учебный план основной образовательной программы Филиала государственного автономного профессионального образовательного учреждения Башкирский агропромышленный колледж р.п. Чишмы разработан на основе федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования (далее – СПО), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 235 от 14 апреля 2022 года, зарегистрированного Министерством юстиции (рег. № 68567 от 24 мая 2022 г.) 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования и Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».

1.2. Нормативно–правовую основу разработки учебного плана составляют:

- федеральный закон от 29.12.2012 №273–ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»
- федеральный государственный образовательный стандарт (ФГОС) по специальности среднего профессионального образования;
- приказ Министерства образования и науки Российской Федерации № 464 от 14.06.2013г «Об организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- приказ Министерства образования и науки Российской Федерации № 1580 от 15.12.2015г «О внесении изменений в Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.06.2013 г № 464» ;
- приказ Министерства образования и науки Российской Федерации № 968 от 16.08.2013г «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- приказ Министерства образования и науки Российской Федерации № 74 от 31.01.2014г. «О внесении изменений в Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования», утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 16 августа 2013г. № 968;
- приказ Министерства образования и науки Российской Федерации № 291 от 18.04.2013г. « Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные программы среднего профессионального образования»;
- приказ Минобрнауки России №885, Министерства просвещения Российской Федерации № 390 от 05.08.2020г «О практической подготовке обучающихся» (вместе с «Положением о практической подготовке обучающихся»)(зарегистрирован в Минюсте России 11.09.2020г № 59778)
- письмо Минобрнауки России, Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 17 февраля 2014г. № 02-68 «О прохождении государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- приказ Минпросвещения России № 190, Рособнадзора № 1512 от 07.11.2018г « Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования (зарегистрирован в Минюсте России 10.12.2018г № 52952);
- письмо Минобрнауки России от 20.06.2017г № ТС-194/08 «Об организации изучения учебного предмета «Астрономия» (вместе с «Методическими рекомендациями по введению учебного предмета «Астрономия» как обязательного для изучения на уровне среднего общего образования);

- письмо Минпросвещения России от 20.12.2018г № 03-510 «О направлении информации (вместе с Рекомендациями по применению норм законодательства в части обеспечения возможности получения образования на родных языках из числа языков народов Российской Федерации, родных языков республик Российской Федерации, в том числе русского как родного»);
- рекомендации по организации промежуточной аттестации студентов в образовательных учреждениях среднего профессионального образования (письмо Минобрнауки России от 05.04.99 № 16-52-59 ин 16-13);

Общеобразовательная подготовка регламентирована рекомендациями по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования с учетом требований федеральных государственных стандартов и получаемой специальности среднего профессионального образования (письмо Министерства образования и науки РФ от 17 марта 2015 года № 06-259)

1.3 Организация учебного процесса и режим занятий

Максимальный объем учебной нагрузки - 36 часов в неделю включает в себя все виды учебной работы студентов в образовательном учреждении и вне его: обязательные занятия, консультации, самостоятельную работу, экзамены.

Продолжительность учебной недели - шестидневная; занятия сгруппированы парами. Формы и методы текущего контроля знаний (групповые, индивидуальные, устные, письменные, тестирование и др.) проводятся в соответствии с Положением о текущем контроле и промежуточной аттестации обучающихся в колледже и рабочими программами учебных дисциплин и профессиональных модулей.

Методы текущего контроля:

- устный опрос (фронтальный, индивидуальный, комбинированный),
- письменная и практическая проверки (ответы на вопросы, решения задач и примеров, составление тезисов, выполнение различных чертежей и схем)
- индивидуальная самостоятельная работа (подготовка рефератов, презентаций),
- стандартизированный контроль (тестовый), а так же методы наблюдения;

Формы текущего контроля (зачет, контрольная работа, самостоятельная работа, реферат, проверочная работа, презентация, тестирование и т.д.) по каждой дисциплине и профессиональному модулю определяет преподаватель, мастер производственного обучения, с учетом контингента обучающихся содержания учебного материала и используемых образовательных технологий.

Текущий контроль успеваемости обучающихся в Учреждении осуществляется педагогическими работниками и оценивается по пятибалльной оценочной системе («5» - отлично; «4» - хорошо; «3» - удовлетворительно; «2» - неудовлетворительно; «1» - плохо) и зачетной системе («зачет»; «незачет»).

Результаты текущего контроля успеваемости заносятся в журналы теоретического и производственного обучения преподавателем, мастером производственного обучения, согласно правилам ведения журналов, и используются участниками образовательного процесса Учреждения для анализа освоения обучающимися основной программы профессионального обучения.

Учебным планом предусмотрено выполнение каждым обучающимся индивидуального исследовательского проекта (различной тематики — образовательные, социальные, предпринимательские проекты и др.). На выполнение исследовательского проекта отводится 18 часов внеаудиторной самостоятельной работы.

Промежуточная аттестация включает в себя следующие виды:

- зачет, дифференцированный зачет,
- экзамен, экзамен (квалификационный), экзамен (комплексный), демонстрационный экзамен по профессиональным модулям и составляет 6 недель.

Количество экзаменов в каждом учебном году в процессе промежуточной аттестации не превышает 8, а количество зачетов и дифференцированных зачетов — 10 (без учета зачетов по физической культуре).

Зачеты и дифференцированные зачеты, предусмотренные учебным планом, проводятся за счет учебного времени, отведенного на изучение дисциплин и МДК.

Экзамены проводятся в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. По завершению освоения профессиональных модулей проводятся экзамены (квалификационные), направленные на определение готовности выпускника к определенному виду деятельности, посредством оценки общих и профессиональных компетенций. При проведении практических занятий учебная группа может делиться на подгруппы численностью не менее 8 человек.

На втором курсе с юношами проводятся пятидневные учебные сборы на базе воинских частей, определенных военными комиссариатами на основании совместного приказа Минобрнауки и Минобороны от 24.02.10 № 96/134

Общеобразовательный цикл

Общеобразовательный цикл ПССЗ по специальности сформирован в соответствии с Рекомендаций по организации среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований Федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии среднего профессионального образования (технический профиль).

Учебное время, отведенное на теоретическое обучение общеобразовательных дисциплин в объеме 1404 часов на основании «Рекомендаций по организации среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований Федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования» распределено на изучение дисциплин общеобразовательного цикла в размере 814 часов, на изучение профильных дисциплин в размере 518 часов, на изучение дополнительных дисциплин общеобразовательного цикла

Социально-гуманитарный цикл

СГ.01 История России

СГ.02 Иностранный язык в профессиональной деятельности

СГ.03 Безопасность жизнедеятельности

СГ.04 Физическая культура

Общепрофессиональный цикл

ОП.01 Математические методы решения прикладных профессиональных задач

ОП.02 Экологические основы природопользования

ОП.03 Информационные технологии в профессиональной деятельности

ОП.04 Инженерная графика

ОП. 05 Техническая механика

ОП. 06 Материаловедение

ОП.07 Электротехника и электронная техника

ОП.08 Основы взаимозаменяемости и технические измерения

ОП. 09 Основы гидравлики и теплотехники

ОП. 10 Основы агрономии

- ОП. 11 Основы зоотехнии
- ОП. 12 Основы экономики, менеджмента и маркетинга
- ОП.13 Правовые основы профессиональной деятельности и охрана труда
- ОП. 14 Основы финансовой грамотности
- ОП.15 Основы предпринимательства и организация собственного бизнеса
- ОП.16 Психология общения

Профессиональный цикл

ПМ 01 Эксплуатация сельскохозяйственной техники и оборудования

ПМ 02 Ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования

Профессиональные модули изучаются на II, III IV курсах.

Профессиональный модуль состоит из часов междисциплинарного курса (МДК), который, в свою очередь, делится на теоретические и лабораторно-практические занятия (ЛПЗ), учебной и производственной практики, практической подготовки. Практико-ориентированность ООП составляет 58 %.

Порядок проведения учебной и производственной практик

Практика является обязательным разделом ПССЗ. Она представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку обучающихся. При реализации ПССЗ предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная.

Учебная и производственная практика в форме практической подготовки проводятся при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализовываются как концентрированно в несколько периодов, так и рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей.

Учебные практики УП. 01, УП.02, проводятся рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей ПМ. 01, ПМ. 02 на базе мастерских филиала колледжа и профильных организациях.

Производственная практика (по профилю специальности) в форме практической подготовки в рамках профессиональных модулей ПМ.01, ПМ. 02, проводится концентрированно на II, II, IV курсах по завершению междисциплинарных курсов на базе сельскохозяйственных предприятий и организаций района на основании договоров. Производственная практика в форме практической подготовки проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.

Производственная (преддипломная практика) установлена в размере 144 часа и проводится на предприятиях, деятельность которых соответствует профилю подготовки обучающихся.

Индивидуальное вождение выполняется вне сетки расписания под руководство мастера производственного обучения из расчета при обучении категории «С» - 72 часа;

Формы проведения государственной итоговой аттестации

Государственная (итоговая) аттестация проводится по завершению сроков обучения и выполнению учебных планов и программ. Государственная (итоговая) аттестация включает защиту выпускной квалификационной работы и демонстрационный экзамен. Обязательные требования — соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

Учреждение не позднее, чем за полгода до государственной (итоговой) аттестации доводит до сведения обучающихся перечень тем выпускных квалификационных работ и знакомит с программой итоговой аттестации.

На государственной (итоговой) аттестации обязательно присутствует представитель от работодателей. К государственной (итоговой) аттестации допускаются выпускники, завершившие полный курс обучения по профессиональной образовательной программе и успешно прошедшие все аттестационные испытания, предусмотренные учебным планом. Допуск к государственной (итоговой) аттестации оформляется распоряжением руководителя Учреждения.

Обучающихся, успешно прошедшим государственную (итоговую) аттестацию, вручаются дипломы среднего профессионального образования и свидетельства о профессии рабочего, должности служащего по входящим в профессию квалификациям. Выпускникам присваивается квалификация – техник –механик

1. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика		Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего
			по профилю специальности	преддипломная				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I курс	39				2		11	52
II курс	34	4	2		2		10	52
III курс	26	10	3		2		11	52
IV курс	24	4	2	4	1	6	2	43
Всего	123	18	7	4	7	6	34	199

35.02.16 ЭКСПЛУАТАЦИЯ И РЕМОНТ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ТЕХНИКИ И ОБОРУДОВАНИЯ

План учебного процесса (ППССЗ СПО) технического профиля (группа 18)

2023-2027

Индекс	Наименование	Формы промежуточной аттестации	Всего	В т.ч. в форме практ. подготовки	Объем образовательной программы в академических часах						Распределение учебной нагрузки по курсам и семестрам							
					Теоретические занятия	Лабораторные и практические занятия	Практики	Курсовая работа (проект)	Самостоятельная работа	Промежуточная аттестация	1 курс		2курс		3курс		4 курс	
											1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр	7 семестр	8 семестр
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
0.00	Общеобразовательный цикл		1458		688	1184	900			180	612	846	0	0	0	0	0	0
	базовые		581							18	275	306	0	0	0	0	0	0
ОДБ.01	Русский язык	Э.1	78							6	36	42	0	0	0	0	0	0
ОДБ.02	Литература	ДЗ.1	117							0	46	71	0	0	0	0	0	0
ОДБ.03	Иностранный язык	ДЗ.1	117							0	57	60	0	0	0	0	0	0
ОДБ.04	История	ДЗ.1	80							0	40	40	0	0	0	0	0	0
ОБД.04	Физическая культура	ДЗ.1	117							0	60	57	0	0	0	0	0	0
ОДБ.06	Основы безопасности жизнедеятельности	ДЗ.1	72							0	36	36	0	0	0	0	0	0
	профильные		435							12	209	226	0	0	0	0	0	0
ОДП.07	Математика	Э.1	174							6	80	94	0	0	0	0	0	0
ОДП.08	Информатика	ДЗ.1	95							6	48	47	0	0	0	0	0	0
ОДП.09	Физика	Э.1	166								81	85	0	0	0	0	0	0
	По выбору из обязательных предметных областей		442							0	128	314	0	0	0	0	0	0
ОУД.10	Обществознание (включая экономику и право)	ДЗ.1	78							0		78	0	0	0	0	0	0
ОУД.11	Химия	ДЗ.1	72							0	72		0	0	0	0	0	0
ОУД.12	Биология	ДЗ.1	72							0		72	0	0	0	0	0	0
ОУД.13	География	ДЗ.1	72							0		72	0	0	0	0	0	0
ОУД.14	Экология	ДЗ.1	36							0		36	0	0	0	0	0	0

ОУД.15	Родной язык и (или) государственный язык Республики Башкортостан	ДЗ.1	72							0	36	36	0	0	0	0	0	0
	Индивидуальный проект	ДЗ.1	40							0	20	20	0	0	0	0	0	0
СГ.00	Социально-гуманитарный цикл		442	46	68	374					0	0	56	58	118	108	75	27
СГ.01	История России	ДЗ.1	42	4	24	18					0	0	20	22	0	0	0	0
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	ДЗ.1	172	4	4	168					0	0	0	0	54	48	43	27
СГ.03	Физическая культура	ДЗ.1	160	0	0	160					0	0	36	36	26	30	32	0
СГ.04	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ.1	68	38	40	28					0	0			38	30		
ОП.00	Общепрофессиональный цикл		966	138	438	498				12	0	0	232	104	154	74	184	218
ОП.01	Математические методы решения прикладных профессиональных задач	ДЗ.2	96	8	40	56					0	0	40	56	0	0	0	0
ОП.02	Экологические основы природопользования	ДЗ.4	44	4	20	22			8		0	0	0	0	0	0	22	22
ОП.03	Инженерная графика	ДЗ.3	84	4	16	48			14		0	0	0	0	42	42	0	0
ОП.04	Техническая механика	Э,2	114	4	36	68			12		0	0	66	48	0	0	0	0
ОП.05	Материаловедение	ДЗ.2	54	4	20	34			14		0	0	54	0	0	0	0	0
ОП.06	Электротехника и электроника	ДЗ.2	54	4	20	34			10		0	0	0	0	0	0	0	54
ОП.07	Основы гидравлики и теплотехники	ДЗ.2	36	4	12	24			10		0	0	36	0	0	0	0	0
ОП.08	Основы агрономии	ДЗ.3	36	12	14	18			10		0	0	0	0	36	0	0	0
ОП.09	Основы зоотехнии	ДЗ.3	36	18	18	18					0	0	0	0	36	0	0	0
ОП.10	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ДЗ.4	58	6	28	30					0	0	0	0	0	0	0	58
ОП.11	Основы взаимозаменяемости и технические измерения	ДЗ.4	54	14	40	14			8		0	0	0	0	0	0	18	36
ОП.12	Основы экономики, менеджмента и маркетинга	ДЗ.4	70	42	28	42			42		0	0	0	0	0	0	70	0
ОП.13	Правовые основы профессиональной деятельности и охрана труда	ДЗ.4	72	4	26	52			6		0	0	0	0	40	32	0	0

ОП.14	Основы финансовой грамотности	Д3.2	36в	4	22	14			4		0	0	36	0	0	0	0	0
ОП.15	Психология и эффективное поведение на рынке труда	Д3.4	74в	4	68	6			6		0	0	0	0	0	0	74	0
ОП.15	Карьерное моделирование	Д3.4	48в	2	30	18			4		0	0	0	0	0	0	0	48
П.00	Профессиональный цикл		1006				1744				0	0	324	614	340	592	353	527
ПМ.01	Эксплуатация сельскохозяйственной техники и оборудования		500	168	198	282	598		90	18	0	0	252	248	108	226	137	35
МДК.01.01	Назначение, общее устройство, режимы работы тракторов, автомобилей, сельскохозяйственных машин и оборудования.	Д3.2	124	84	20	84			12		0	0	124	0	0	0	0	0
МДК.01.02	Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе.	Д3.2	128	20	64	64			34		0	0	128	0	0	0	0	0
МДК.01.03	Комплектование машинно-тракторных агрегатов для выполнения сельскохозяйственных работ	Д3.2	120	20	30	90			36		0	0	0	120	0	0	0	0
УП. 01	Учебная практика	Д3.2	144	1443			144				0	0	72	72	0	0	0	0
ПП. 01	Производственная практика	Д3.2	252	252			252				0	0	0	252	0	0	0	0
	Комплексный экзамен/демонстрационный экзамен	Э,2	18								0	0	0	0	0	0	0	0
МДК.01.04	Освоение профессии рабочих 19205 «Тракторист кат ВСЕФ»	Д3.2	128в	44	84	44			8		0	0	0	128	0	0	0	0
УП. 01	Учебная практика		42в	42			42				0	0	0	42	0	0	0	0
ПП. 01	Производственная практика		160в	160			160				0	0	0	0	160	0	0	0
	Комплексный экзамен		12								0	0	0	0	0	0	0	0
ПМ.02	Ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования	Э	506	28	98	306	1002		60		0	0	0	0	0	0	0	0
МДК.02.01	Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники и оборудования.	ДЗ	60	10	8	52					0	0	0	0	60	0	0	0

МДК.02.02	Материально-техническое обеспечение технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники в организации.	ДЗ	36	10	8	28					0	0	0	0	36	0	0	0
МДК.02.03	Технологические процессы ремонтного производства		118	4	46	72					0	0	0	0	12	106	0	0
МДК.02.04	Организация производства и управление на сельскохозяйственном предприятии.		120	4	36	68					0	0	0	0	0	120	0	0
УП. 02	Учебная практика		144	144			144				0	0	0	0	72	72	0	0
ПП. 02	Производственная практика		438	438			438				0	0	0	0	0	294	144	0
МДК.02.05	Освоение профессий рабочих Водитель кат С		172в	86	86	86			24		0	0	0	0	0	0	137	35
УП. 03.	Учебная практика		144	144			144				0	0	0	0	0	0	72	72
ПП. 03.	Производственная практика		276в	276			276				0	0	0	0	0	0	0	276
ПП	Производственная (преддипломная) практика		144	144			144				0	0	0	0	0	0	0	144
ПА	Промежуточная аттестация		108								0	18	0	30	0	36	0	24
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация		216	36							0	0	0	0	0	0	0	216
	ВСЕГО		5940								612	846	612	776	612	774	612	772
											1458		1388		1386		1384	
											Дисциплин и МДК							
											Учебной практики							
											Производственной практики							
											Экзаменов		3					
											Дифференцированных зачетов		12					

