go wer

Министерство транспорта и дорожного хозяйства РД



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих

Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения *«Дорожно-строительный колледж»*

по профессии среднего профессионального образования 35.01.27 «Мастер сельскохозяйственного производства» 2024 - 2025 уч. г.

Квалификация: *Мастер сельскохозяйственного производства* Основные виды деятельности:

- -Выполнение механизированных работ по ремонту и наладке сельскохозяйственных машин и оборудования (в растениеводстве)
- -Выполнение механизированных работ в сельскохозяйственном производстве с поддержанием технического состояния средств механизации

Форма обучения - очная

Сроки получения СПО по ІПТКРС – 1 год и 10 мес.

<u>на базе основного общего образования</u>
Год начала подготовки по УП 2024

Профиль получаемого профессионального образования - технологический

Приказ об утверждении ФГОС СПО № 355 от 24 мая 2022 г., (зарегистрирован в Минюсте России 24 июня 2022 г. № 68984)

1. Пояснительная записка

1.1. Нормативная база реализации ППКРС

Настоящий учебный план программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих ГБПОУ РД «Дорожно-строительный колледж» по профессии **35.01.27** «Мастер сельскохозяйственного производства» разработан на основе следующих нормативных правовых документов:

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (в ред. от 31.07.2020, № 304-ФЗ);
- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по профессии 35.01.27 «Мастер сельскохозяйственного производства», утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 355 от 24 мая 2022 г., зарегистрированный Министерством юстиции (рег. № 68984 от 24 июня 2022 г.), входящей в состав укрупненной группы профессий 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство;
- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденным приказом Минобрнауки от 17.05.2012 № 413 (в ред. Приказов Минобрнауки России от 29.12.2014 N 1645, от 31.12.2015 N 1578, от 29.06.2017 N 613), изменен приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 732 от 12.08.2022 г., зарегистрирован в Минюсте от 12.09.2022г. № 70034;
- Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, (приказ Минобрнауки России от 14.06.2013 г. № 464) (ред. от 15.12.2014);
- Положение о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования (приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 г. N 291);
- Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования (приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 16 августа 2013 г. N 968) (ред. от 31.01.2014 г.);
- Устав Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения РД «Дорожно-строительный колледж»;
 - Нормативную методическую базу разработки учебного плана составляют:
- Разъяснения по реализации образовательной программы среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований ФГОС и профиля получаемого профессионального образования, одобренными решением Научно-методического совета Центра профессионального образования ФГАУ «Федеральный институт развития образования» протокол № 1 от 10 апреля 2014 г.;
- Рекомендации по организации получения 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, разработанные Департаментом государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО совместно с ФГАУ «Федеральный институт развития образования» (письмо Министерства образования и науки РФ от 17 марта 2015 г. № 06-259)
- Разъяснения по формированию учебного плана основной профессиональной программы начального профессионального образования и среднего профессионального образования» (письмо департамента

- профессионального образования Министерства образования и науки России от 20 октября 2010 года № 12-696).
- Разъяснения ФИРО по формированию учебного плана основной профессиональной образовательной программы начального профессионального образования / среднего профессионального образования
- Методика разработки основной профессиональной образовательной программы СПО методические рекомендации ФГАУ «ФИРО» 2014 г.

1.2. Организация учебной деятельности и режим занятий:

- Учебный год начинается 1 сентября и заканчивается в соответствии с учебным планом;
- Продолжительность учебной недели шесть дней;
- Продолжительность занятий группировка парами;
- Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут.
- Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной учебной нагрузки;
- Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки составляет 36 академических часов в неделю;
- Общая продолжительность каникул в учебном году должна составлять не менее 10-11 недель, в том числе не менее 2-х недель в зимний период;
- Учебная деятельность обучающихся предусматривает учебные занятия (урок, практическое занятие, лабораторное занятие, консультация, лекция, семинар), самостоятельную работу, практику, а также другие виды учебной деятельности, определенные учебным планом;
- Предусмотрены следующие формы текущего контроля знаний студентов: контрольные работы, тестирование, защита лабораторных и практических работ, защита рефератов, индивидуальных проектов, выполнение комплексных задач, собеседования и пр.;
- Количество экзаменов в процессе промежуточной аттестации обучающихся не должно превышать 8 экзаменов в учебном году, а количество зачетов - 10. В указанное количество не входят экзамены и зачеты по физической культуре;
- Консультации для обучающихся предусмотрены из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год, в том числе в период реализации образовательной программы среднего общего образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования.
- Реализация ППКРС осуществляется образовательной организацией на государственном языке РФ.
 Процент практикоориентированности ППКРС 71,9%.
- **1.3.** Общеобразовательный цикл (реализация Федерального государственного образовательного стандарта среднего образования)

Программа подготовки квалифицированных рабочих и служащих реализована на базе основного общего образования.

Общеобразовательный цикл ППКРС разработан на основе требований Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утвержденным приказом Минобрнауки от 17.05.2012 № 413 и Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 35.01.27 «Мастер сельскохозяйственного производства» утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 355 от 24 мая 2022 г., зарегистрированный Министерством юстиции (рег. № 68984 от 24 июня 2022 г.), с учетом профиля получаемого профессионального образования.

Общеобразовательный цикл образовательной программы ППКРС формируется с учетом Рекомендаций по организации получения 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, разработанных Департаментом государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО совместно с ФГАУ «Федеральный институт развития образования» (письмо Министерства образования и науки РФ от 17 марта 2015 г. № 06-259)

Срок освоения ППКРС в очной форме обучения для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, увеличен на 52 недели из расчета согласно п.7.9 ФГОС СПО по профессии:

теоретическое обучение, (при обязательной учебной нагрузке 36 ч. в неделю) 52 нед.

промежуточная аттестация

1 нед.

каникулы

10 нед.

Учебное время, отведенное на теоретическое обучение (1476 час.), распределено на изучение общеобразовательных учебных дисциплин технологического профиля.

Учебный план содержит не менее 13 общеобразовательных учебных дисциплин (общие и по выбору) и предусматривает изучение не менее одной учебной дисциплины из каждой предметной области: филология, иностранный язык, общественные науки, математика и информатика, естественные науки, физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности.

Профильные общеобразовательные учебные дисциплины: Информатика и Физика изучаются на углубленном уровне.

Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающихся по учебной дисциплине: по базовой – не менее 34 час. по профильной – не менее 68 час

В учебном плане предусмотрено выполнение обучающимися индивидуального проекта за счёт объёма времени выделенного на самостоятельную работу в объёме 36 часов (из расчёта 1 час в неделю в рамках недель, на срок которых увеличено теоретическое обучение для лиц, обучающихся на базе основного общего образования).

Промежуточную аттестацию проводят в форме дифференцированных зачетов и экзаменов.

Экзамены проводят по общеобразовательным учебным дисциплинам «Русский язык», «Математика» По дисциплинам «русский язык» и «математика» – в письменной форме

1.4. Формирование вариативной части ППССЗ

Распределение часов вариативной части осуществлялось на основании решений методических комиссий организации, осуществляющей образовательную деятельность и консультаций с основными социальными партнерами из числа работодателей.

В основу формирования вариативной части ППКРС легли сложившиеся требования на рынке труда и согласования с работодателями.

Выделенные ФГОС СПО часы вариативной части, использованы с целью расширения и углубления подготовки, определяемой содержанием обязательной части, углубления уровня освоения профессиональных и общих компетенций, приобретения дополнительных умений, знаний, практического опыта необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда, возможности продолжения образования по данному направлению подготовки.

При формировании ППКРС объем времени, отведенный на вариативную часть учебных циклов ППКРС использован:

на увеличение объема времени дисциплин и профессиональных модулей.

1.5. Формы проведения учебной и производственной практик

Образовательная программа среднего профессионального образования предусматривает проведение практики обучающихся.

Учебным планом предусмотрены следующие виды практик: учебная и производственная.

Учебная практика - 4 недели - разбита следующим образом:

- УП 01 (2 недели) во время изучения профессионального модуля ПМ.01 «Выполнение механизированных работ по ремонту и наладке сельскохозяйственных машин и оборудования (в растениеводстве)» - в 4 семестре
- УП 02. (2 недели) во время изучения профессионального модуля ПМ.02 «Выполнение механизированных работ в сельскохозяйственном производстве с поддержанием технического состояния средств механизации (в животноводстве)» - в 4 семестре;

Учебная практика в рамках профессиональных модулей ПМ.01., ПМ.02, проводится концентрированно.

Производственная практика 9 недель – разбита следующим образом:

- ПП.01. (4 недели) после изучения профессионального модуля ПМ.01 «Выполнение механизированных работ по ремонту и наладке сельскохозяйственных машин и оборудования (в растениеводстве)» в 4 семестре
- ПП.02. (5 недель) после изучения профессионального модуля ПМ.02 «Выполнение механизированных работ в сельскохозяйственном производстве с поддержанием технического состояния средств механизации (в животноводстве)» – в 4 семестре

Производственная практика в рамках профессиональных модулей ПМ.01, ПМ.02., проводится концентрированно.

1.6. Формы проведения промежуточной аттестации

Освоение образовательной программы, в том числе отдельной части или всего объема учебной дисциплины (модуля), сопровождается текущим контролем успеваемости и промежуточной аттестацией обучающихся.

Предусмотрены следующие формы промежуточной аттестации:

- по дисциплинам общеобразовательного цикла ДЗ (дифференцированный зачет) или Э (экзамен);
- по дисциплинам общепрофессионального и профессионального цикла и цикла физическая культура – 3 (зачет), ДЗ (дифференцированный зачет), Э (экзамен)
- формой промежуточной аттестации по физической культуре являются зачеты, которые проводятся каждый семестр и не учитываются при подсчете допустимого количества зачетов в учебном году, завершает освоение программы дифференцированный зачет
- по составным элементам программы профессионального модуля (по МДК дифференцированный зачет или экзамен, по учебной и производственной практике дифференцированный зачет)
- по профессиональным модулям обязательная форма промежуточной аттестации Эд (экзамен (демонстрационный), который представляет собой форму независимой оценки результатов обучения с участием работодателей. Экзамен (демонстрационный) проверяет готовность обучающегося к выполнению указанного вида профессиональной деятельности и сформированность у него компетенций, определенных в разделе «VI. Требования к структуре программы подготовки специалистов среднего звена» ФГОС СПО. Условием допуска к экзамену (демонстрационный) является успешное освоение обучающимися всех элементов программы профессионального модуля: теоретической части модуля (МДК) и практик.

Промежуточную аттестацию в форме экзамена следует проводить в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. Промежуточную аттестацию в форме зачета или дифференцированного зачета следует проводить за счет часов, отведенных на освоение соответствующей учебной дисциплины или профессионального модуля;

Если дни экзаменов чередуются с днями учебных занятий, выделение времени на подготовку к экзамену не требуется, и проводить его можно на следующий день после завершения освоения соответствующей программы. Если 2 экзамена запланированы в рамках одной календарной недели без учебных занятий между ними, для подготовки ко второму экзамену, в т. ч. для проведения консультаций, следует предусмотреть не менее 2 дней

1.7. Формы проведения государственной итоговой аттестации

Обучающиеся, не имеющие академической задолженности и в полном объеме выполнившие учебный план, проходят государственную итоговую аттестацию. Государственная итоговая аттестация проводится в виде *демонстрационного экзамена*, предусмотренного ФГОС СПО

По результатам защиты выпускнику присваивается квалификация «Мастер сельскохозяйственного производства» и выдается диплом государственного образца. Порядок проведения государственной итоговой аттестации определяется Положением о ГИА, утвержденным директором ГБПОУ РД «Дорожно-строительный колледж».

1.8. Формы проведения консультаций — групповые, индивидуальные, письменные, устные определяются преподавателем, и согласуются с ПЦК

2. 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
1	2	3	4	6	7	8	9
I курс	41	-	-	1	-	10	52
II курс	26	4	9	2	1	2	44
Всего	67	4	9	3	1	12	96

График учебного процесса

1.09-7.09	.09-1	<u>.</u>	22.09-28.09	29.09-5.10	6.10-12.10	13.10-19.10	20.10-26.10	27.10-2.11	3.11-9.11	10.11-16.11	17.11-23.11	24.11-30.11	1.12-7.12	8.12-14.12	15.12-21.12	22.12-28.12	29.12-4.01	5.01-11.01	12.01-18.01	19.01-25.01	26.01-1.02	2.02-8.02	902-15.02	16.02-22.02	23.02-1.03	2.03-8.03	9.03-15.03	16.03-22.03	23.03-29.03	30.03-5.04	6.04-12.04	13.04-19.04	20.04-26.04	27.04-3.05	4.05-10.05	11.05-17.05	18.05-24.05	25.05-31.05	1.06-7.06	8.06-14.06	15.06-21.06	90 80-90 66
1																	*	*																								
2																Э	*	*											=	=	=	=	+	+	+	+	+	+	+	+	+	Э



3. План учебного процесса

	3. 11,1411	J					Уı	іебная	нагру	узка об	бучаю	щихся	(час.))								Расп	ределе	ение у	чебно	й нагр	узки	по кур	сам						
			Рормь межут				В	взаим	одейс	ствии	с преп	одават	елем							1 - н	cvnc									2					
		•	ной гестац						В	з том ч	исле										-J P -									2- к	ypc				
														Про	меж			1 сем.					2 сем.					3 сем.					4 сем.		
					узки					аняти іинам					іная стац я			17 нед					24 нед	•			16	б нед Т	O'			4 1	нед. Т нед. УІ нед. ПІ	П	
				L PI	й нагр	Та	-	ЦК		<u>цк</u> в т. ч.		нная)		и	Я																				
Индекс				ій расчё	зательно	ная рабо		нам и М,				зводстве				бота				ги МДК	бота				ги МДК	бота				і и МДК	бота				ги МДК
		экзамены	зачеты	Дифференцированный расчёты	Объем образовательной нагрузки	Самостоятельная учебная работа		ій по дисципли	бучение	ких занятий	яв. проект	Практики (учебная и производственная)	консультации	Зачет (ДЗ)	экзамен	самостоятельная учебная работа	консультация	зачет (ДЗ)	экзамен	ю дисциплинам	самостоятельная учебная работа	консультация	зачет (ДЗ)	экзамен	10 дисциплинам	самостоятельная учебная работа	консультация	зачет (ДЗ)	экзамен	10 дисциплина м	самостоятельная учебная работа	консультация	зачет (ДЗ)	экзамен	10 дисциплинал
				ффи\(\T		Самост	•	Всего учебиых занятий по дисциплинам и МДК	теоретическое обучение	Лабор-ных и практ-ких занятий	сурсовой проект. индив.	Практики (КОНС	3a	IE .	самостоятелы	конс	38'	16	учебные занятия по дисциплинам	самостоятелы	КОНС	38'	IE .	учебные занятия по дисциплинам и МДК	самостоятелы	КОНС	38'	16	учебные занятия по дисциплинам и МДК	самостоятелы	конс	381	16	учебные занятия по дисциплинам и МДК
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	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
O.00	Общеобразов ательный цикл	2	1		1444	10	1434	1398	530	868	32		4	24	8			2		576		4	22	8	782										
ОУД.01.	Русский язык	2			78		78	72	36	36			2		4					34		2		4	38										
ОУД.02	Литература			2	108		108	106	40	66	5			2						34			2		72										
ОУД.03	Иностранный язык			2	78		78	76	2	74				2						34			2		42										
ОУД.04	Математика	2			256		256	250	100	150			2		4					92		2		4	158										
ОУД.05	История			2	136		136	134	64	70	6			2						64			2		70										
ОУД.06	Физическая культура		2		78		78	76	2	74				2						34			2		42										
ОУД.07	ОБЖ			1	68		68	66	26	40				2				2		66					-										

ОУД.08	Информатика			2	108	2	106	104	30	74	5		2		1		34	2	2	70								1	
ОУД 09	Физика			2	108	2	106		50	54	5		2				34	2	2	70								\dashv	
ОУД 10	Химия			2	78		78	76	30	46			2				34		2	42									
ОУД 11	Обществозна ние			2	78		78	76	36	40			2				34		2	42									
ОУД 12	Биология			2	144	4	140	138	64	74	5		2				34	4	2	104									
ОУД13	География			2	78	2	76	74	30	44	6		2				34	2	2	40									-
Дисципл выбору	ины по			1	48		48	46	20	26			2				14		2	32									
УД 01	Право/ ГНПРИТ			1	48		48	46	20	26			2				14		2	32									
СГЦ 00	Социально- гуманитарн ый цикл			6	242	8	234	222	105	117			12								8		12		222				
	История России			3	34		34	32	28	4			2										2		32				
СГЦ. 02	Иностранный язык в профессионал ьной			3	34		34	32	0	32			2										2		32				
СГЦ. 03	деятельности Безопасность жизнедеятельн ости			3	36		36	34	22	12			2										2		34			+	
СГЦ. 04	Физическая культура			3	34		34	32	0	32			2										2		32				
l l				3	52	4	48	46	28	18			2								4		2		46				
СГЦ. 06				3	52	4	48	46	27	19			2								4		2		46				
ОП 00	Общепрофес сиональный цикл	2	1	6	428	6	422	396	216	180		4	14	8								4	8	8	248	6	6		148
	Основы инженерной графики			3	34		34	32	18	14			2										2		32				
ОП.02	Основы материаловед ения и технология общеслесарны х работ			3	34		34	32	22	10			2										2		32				
ОП.03.	Техническая механика с основами технических			3	34		34	32	18	14			2										2		32				

	измерений															Ì		1	ĺ										
ОП.04	Основы электротехни ки			3	34		34	32	16	16			2									2		32					
ОП.05	Основы агрономии	3			66		66	60	34	26		2		4							2		4	60					
ОП.06	Основы зоотехнии	3			66		66	60	34	26		2		4							2		4	60					
ОП.07	Основы микробиологии , санитарии и гигиены		4		36		36	34	22	12			2														2		34
ОП.08	Основы цифровой экономики			4	48		48	46	22	24			2														2		46
ОП.09	Законодательс тво в сфере дорожного движения			4	76	6	70	68	30	38			2												6		2		68
П.00	Профессионал ьный учебный цикл																												
П.00	Профессионал ьные модули	2		2	302	8	294	278	138	140	468	4		12										102	8	4		12	176
ПМ.01	Выполнение механизирова нных работ по ремонту и наладке сельскохозяйс твенных машин и оборудования (в растениеводст ве)	4			152	4	148	140	70	70		2		6										68	4	2		6	72
МДК.01.	Выполнение механизирован ных работ по ремонту и наладке сельскохозяйст венных машин и оборудования	4			152	4	148	140	70	70		2		6										68	4	2		6	72
	(в растениевод стве)																												
УП. 01.	(в растениевод			4							72																		

ПМ.02	Выполнение механизированн ых работ в сельскохозяйств енном производстве с поддержанием технического состояния средств механизации			2	150	4	146	138	68	70			2		6														34	4	2		6	104
мдк.02	Выполнение механизированн ых работ в сельскохозяйств енном производстве с поддержанием технического состояния средств механизации				150	4	146	138	68	70			2		6														34	4	2		6	104
УП.02.	Учебная практика			4								72																						
ПП.02.	Производстве нная практика			4								180																						
Всего	ппил приктики	6	2	27	2416	32	2384	2294	989	1305	32	468	12	50	28		2		572	10	4	22	8	826	8	4	20	8	572	14	4	6	12	324
ГИА	Государстве нная итоговая аттестация				36		36													10														36
										сципли МДК	ни								14				12						14					5
									У	чебно рактик																								144
Кон	сультации на уче обучающегос	бную я на ч	групп сажлый	у по 4 і учебі	часа н	а одного л)		Про	изводс практ	твен																							324
Госуд	арственная (итог демонст	овая)	аттест	ация г	тровод		іде	Всего		замен													2					2					2	
	с 29.06.								Вт.ч	г. демэ	кзам																							д/э
									дис	ффзаче	ты							2					9				10							7
										зачеты													1											

4. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для реализации ППКРС

No	Наименование
	Кабинеты:
1	Инженерной графики
2	Технической механики
3	Материаловедения
4	Управления транспортным средством и безопасности движения
5	Безопасности жизнедеятельности и охраны труда
	Лаборатории:
1	Технических измерений
2	Электротехники
3	Тракторов и самоходных сельскохозяйственных машин
4	Оборудования животноводческих комплексов и механизированных
	ферм
5	Автомобилей
6	Технологии производства продукции растениеводства
7	Технологии производства продукции животноводства
	Мастерские
1	Слесарная
2	Пункт технического обслуживания
	Тренажеры, тренажерные комплексы
1	Тренажер для выработки навыков и совершенствования техники
	управления транспортным средством
	Полигоны
1	Учебно - производственное хозяйство
2	Автодром
3	Трактородром
4	Гараж с учебными автомобилями категории «С»

	Спортивный комплекс
1	Спортивный зал
2	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы
	препятствий
3	Стрелковый тир (в любой модификации, включая
	электронный) или место для стрельбы
	Залы
1	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2	Актовый зал

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 203213900564843355954824568531281433305066908419

Владелец Ахмеднабиев Алиасхаб Каримулаевич

Действителен С 10.10.2024 по 10.10.2025