

03.05.2024 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение "Кабардино-Балкарский сельскохозяйственный колледж"
наименование образовательного учреждения (организации)
по профессии среднего профессионального образования

35.01.27

код

Мастер сельскохозяйственного производства

наименование профессии

основное общее образование

Уровень образования, необходимый для приема на обучение

квалификация:

Мастер сельскохозяйственного производства

форма обучения

Очная

Срок получения образования по ОП

1 г. 10 м.

год начала подготовки по УП

2024

профиль получаемого профессионального образования

технологический

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 24.05.2022 г.

№ 355

Виды деятельности
Выполнение работ по ремонту и наладке сельскохозяйственных машин и оборудования

ОПД. 03	Техническая механика с основами технических измерений			58		58	48	10						34	24		
ОПД. 04	Основы электротехники		3	40		40	20	20						34	6		
ОПД. 05	Основы агрономии		3к	60	4	51	41	10			2	3		51	0		
ОПД. 06	Основы зоотехнии			60	4	51	33	18			2	3		51	0		
ОПД. 07	Основы микробиологии, санитарии и гигиены			34		34	2	32						34	0		
ПМ 00	Профессиональные модули																
ПМ 01	Выполнение работ по ремонту и наладке сельскохозяйственных машин и оборудования			Эм	842	8	824	228	20		576	4	6				
МДК 01.01	Ремонт узлов и механизмов, восстановление деталей сельскохозяйственных машин и оборудования			4	172	4	163	153	10			2	3		85	78	
МДК 01.02	Выполнение стендовой обкатки, испытания и регулирования и наладки отремонтированных сельскохозяйственных машин и оборудования				94	4	85	75	10			2	3		85		
УП 01	Учебная практика "Выполнение работ по ремонту и наладке сельскохозяйственных машин и оборудования"		4		216		216	0			216				0	216	
ПП 01	Производственная практика "Выполнение работ по ремонту и наладке сельскохозяйственных машин и оборудования"		4		360		360	0			360				0	360	
	Промежуточная аттестация, всего ак.ч.				108												
	Самостоятельная работа, всего ак.ч.				56												
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация				36												
ВСЕГО:					2952									612	792	612	792

**3. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по профессии
35.01.27 Мастер сельскохозяйственного производства**

№	Наименование
	Кабинеты:
1	Математика
2	Физика
3	Информатика
4	Основы безопасности жизнедеятельности
	Лабораторий:
1	Технических измерений
2	Микробиологии, санитарии и гигиены
3	Электротехники
4	Эксплуатации машинно-тракторного парка
5	Ремонта машин, оборудования и восстановления деталей
	Мастерские:
1	Слесарная
2	Пункт технического обслуживания и ремонта
	Залы:
1	Библиотека, читальный зал с выходом в интернет
2	Актовый зал
	СПОРТИВНЫЙ КОМПЛЕКС
1	Спортивный зал

4. Пояснительная записка

Настоящий учебный план основной образовательной программы среднего профессионального образования Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения "Кабардино-Балкарский сельскохозяйственный колледж" разработан на основе ФГОС СПО Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 24 мая 2022 г. № 355 федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 35.01.27 Мастер сельскохозяйственного производства.

Закона РФ "Об образовании в Российской Федерации" № 273 от 29.12.2012 г.;

Приказ Министерства просвещения РФ от 12 августа 2022 г. № 732 "О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413";

Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 8 ноября 2021 г. № 800 «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (в ред. Приказа Минпросвещения РФ от 05.05.2022 № 311);

Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 24 августа 2022 г. № 762 "Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности 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»).

Организация учебного процесса и режим занятий, в том числе :

Нормативный срок освоения основной профессиональной образовательной программы по профессии среднего профессионального образования при очной форме получения образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, составляет 95 недель, из расчета: теоретическое обучение - 56 недель, промежуточная аттестация - 3 недели, учебная практика - 6 недель, производственная практика - 10 недель, итоговая аттестация - 1 неделя, каникулярное время - 13 недель. Продолжительность учебной недели - пятидневная; продолжительность занятий - 45 минут сгруппированные по парам.

-формы и процедуры текущего контроля знаний, система оценок, в том числе шкала отметок, возможности рейтинговых и/или накопительных систем оценивания

В колледже применяется "пятибалльная" система оценок. Текущий контроль знаний проводится в форме тестирования, письменных контрольных работ, лабораторных и практических работ, проектных работ в соответствии "Положением о текущем контроле успеваемости".

-организация консультаций;

В колледже проводятся групповые консультации при подготовке к экзаменам и индивидуальные консультации при выполнении общеобразовательных, проектных работ.

организация практики

Учебная практика осуществляется в учебных группах по 10-15 человек. Учебная практика проводится концентрированно по завершении изучения определённого МДК. Такая форма позволяет более прочно закрепить теоретические знания на практике. Рекомендуется учебную группу делить на бригады, что способствует индивидуализации и повышению качества обучения. Учебная практика организуется в учебных мастерских колледжа или, в соответствии с договорами на базовых предприятиях республики. Реализация ППКРС 35.01.27 Мастер сельскохозяйственного производства предполагает обязательную производственную практику на рабочих местах предприятий, организуемую после изучения МДК и прохождения учебной практики по каждому профессиональному модулю. Производственная практика реализуется на предприятиях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки. Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом (или на основании) результатов, подтвержденных документами соответствующих предприятий.

-формы, порядок и периодичность промежуточной аттестации обучающихся, в том числе наличие или отсутствие сессий (экзаменов, сконцентрированных в рамках календарной недели);

Формы, порядок и периодичность промежуточной аттестации определяются ГБПОУ «КБСХК» самостоятельно в соответствии с учебными планами, графиком учебного процесса на основе требований ФГОС. Промежуточная аттестация проводится в соответствии с графиком учебного процесса. Максимальное количество экзаменов в году не превышает 8. Количество зачетов не превышает 10. (за счет объединения в комплексные формы контроля). Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки, за счет времени, выделенного на промежуточную аттестацию. При изучении учебных дисциплин и/или профессиональных модулей концентрированно, промежуточная аттестация проводится после завершения их освоения.

Другие формы промежуточной аттестации (дифференцированные зачеты, зачеты) реализуются за счет объема времени, отведенного учебным планом на изучение соответствующих дисциплин, МДК, учебной (производственной) практики.

Промежуточная аттестация осуществляется в двух основных направлениях:

- оценка уровня освоения дисциплин;
- оценка компетенций студентов.

Основными формами промежуточной аттестации являются:

- экзамен, зачет, дифференцированный зачет по отдельной дисциплине;
- экзамен, дифференцированный зачет, зачет по междисциплинарному курсу;
- экзамен по модулю (квалификационный) по профессиональному модулю;
- зачет, дифференцированный зачет по учебной / производственной практике;

Студент сдает все экзамены и зачеты, предусмотренные утвержденным учебным планом по программам подготовки квалифицированных рабочих.

Количество экзаменов в каждом учебном году в процессе промежуточной аттестации студентов не должно превышать 8, а количество зачетов и дифференцированных зачетов – 10 (без учета зачетов по физической культуре). Объем времени на промежуточную аттестацию составляет не более 72 часов в год.

Сроки, периодичность и форма промежуточной аттестации определяются учебными планами и графиком учебного процесса в соответствии с требованиями ФГОС СПО.

На сдачу устного экзамена предусматривается одна треть академического часа на каждого студента, на сдачу письменного или тестового экзамена – не более трех часов на учебную группу.

-порядок организации самостоятельной работы (в случае наличия) и оценка её результатов.

Занятия проводятся в учебных кабинетах и учебных цехах, где особое внимание уделяется организации самостоятельной работы обучающихся. Для организации самостоятельной работы созданы условия в читальном зале библиотеки и кабинете информатики и ИКТ с выходом в сеть Интернет для выполнения презентаций и подготовки к практическим занятиям и лабораторным работам.

-формы государственной итоговой аттестации, порядок ее подготовки и проведения в том числе в виде демонстрационного экзамена;

Государственная итоговая аттестация обучающихся в Учреждении осуществляется государственной экзаменационной комиссией в соответствии с Приказом от 8 ноября 2021 г. № 800 «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (в ред. Приказа Минпросвещения РФ от 05.05.2022 № 311) и локальными нормативными актами в форме демонстрационного экзамена. На ГИА отводится 36 часов.

4.1. Общеобразовательный цикл

Общеобразовательный цикл основной профессиональной образовательной программы СПО формируется в соответствии с Приказом министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012г. №413 " Об утверждении и введении в действие федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования" ((в ред. Приказов Минобрнауки России от 29.12.2014 N 1645,от 31.12.2015 N 1578, от 29.06.2017 N 613,Приказов Минпросвещения России от 24.09.2020 N 519,от 11.12.2020 N 712, от 12.08.2022 N 732); Приказ Минпросвещения России от 23.11.2022 N 1014 "Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования"(Зарегистрировано в Минюсте России 22.12.2022 N 71763) по профессии 35.01.27 Мастер сельскохозяйственного производства. Текущий контроль по предметам общеобразовательного цикла проводится в пределах учебного времени, отведенного на соответствующую учебный предмет, как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии. Общеобразовательные дисциплины (предлагаемые ОО и выбранные абитуриентами). Из учебного времени, на теоретическое обучение образовательных дисциплин отведено 1404 часа. Экзамены проводятся по русскому языку, математике, а также по профильным предметам физика и химия. По русскому языку и математике - в письменной форме, физика и химия - в устной. В общеобразовательный цикл введен дополнительный предмет ОУПв Родной язык/Родная литература (в объеме 56ч.). Данная дисциплина введена для исполнения ст 14. п.3,п.6 ФЗ-273 и Приказа министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012г. №413 " Об утверждении и введении в действие федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования" ((в ред. Приказов Минобрнауки России от 29.12.2014 N 1645,от 31.12.2015 N 1578, от 29.06.2017 N 613, Приказов Минпросвещения России от 24.09.2020 N 519,от 11.12.2020 N 712, от 12.08.2022 N 732).

4.2. Формирование структуры ООП с учетом вариативной части

Объем часов при формировании вариативной части, согласно ФГОС СПО по профессии 35.01.27 Мастер сельскохозяйственного производства (2952 - 1476 - 540 - 468 - 36 - 36 = 396 ч.) в количестве 396 часов распределен на усиление и расширение профессиональных модулей для овладения профессиональными компетенциями, соответствующими основным видам профессиональной деятельности.

4.3. Формы проведения консультаций – групповые, индивидуальные, письменные, устные и проводятся во взаимодействии с преподавателем и в зависимости от содержания учебного материала и проводится групповые и индивидуальные занятия, в письменной и устной форме.

В общеобразовательном, общепрофессиональном и профессиональном, социально-гуманитарном циклах образовательной программы выделяется объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем по видам учебных занятий (урок, практическое занятие, лабораторное занятие, консультации, лекции, семинары).

4.4. Формы проведения промежуточной аттестации

По общеобразовательному циклу экзамены проводятся по Русскому языку, Математике, физике и химии, так как данные предметы являются базовыми для изучения дисциплин и междисциплинарных курсов профессионального цикла. По всем остальным предметам общеобразовательного цикла проводятся дифференцированные зачеты. По родной литературе предусмотрен зачет без оценки. Учебным планом предусмотрено выполнение учащимися индивидуальных проектов. Индивидуальный проект - особая форма организации образовательной деятельности обучающихся (учебное исследование или учебный проект). Индивидуальный проект выполняется обучающимся самостоятельно под руководством преподавателя по выбранной теме в рамках одного или нескольких изучаемых учебных предметов, курсов в любой избранной области деятельности (познавательной, практической, учебно-исследовательской, социальной, художественно-творческой, иной). Формой аттестации по ИП является защита проектной работы, результаты которой заносятся в ведомость.

В профессиональном цикле выбор формы аттестации обоснован количеством практических работ и значимостью осваиваемых компетенций для становления профессиональной компетентности выпускника. Таким образом экзамены проводятся по всем профессиональным модулям двум дисциплинам общепрофессионального цикла: Основы материаловедения и технология общеслесарных работ, Техническая механика с основами технических измерений.

4.5. Формы проведения государственной итоговой аттестации

Освоение образовательной программы среднего профессионального образования завершается государственной итоговой аттестацией, которая является обязательной.

К государственной итоговой аттестации допускается обучающийся, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполнивший учебный план.

Государственная итоговая аттестация (1 неделя – 36 часов) которая проводится в форме демонстрационного экзамена. Условием допуска к экзамену является успешное освоение обучающимися всех элементов образовательной программы. Лицам, успешно прошедшим государственную итоговую аттестацию по образовательным программам среднего профессионального образования, выдается диплом о среднем профессиональном образовании, подтверждающий получение среднего профессионального образования и квалификацию по соответствующей профессии среднего профессионального образования.

Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена в соответствии с графиком учебного процесса.

5. Комплексные формы промежуточной аттестации:

Семестр	Код	Наименование	Форма промежуточной аттестации
4	ОПД. 02	Основы материаловедения и технология общеслесарных работ	Эк
	ОПД. 03	Техническая механика с основами технических измерений	
3	ОПД. 05	Основы агрономии	ДЗк
	ОПД. 06	Основы зоотехнии	
	ОПД. 07	Основы микробиологии, санитарии и гигиены	
4	МДК 01.01	Ремонт узлов и механизмов, восстановление деталей сельскохозяйственных машин и оборудования	Эм
	МДК 01.02	Выполнение стендовой обкатки, испытания и регулирования и наладки отремонтированных сельскохозяйственных машин и оборудования	

Условные обозначения:

З - зачёт

ЗК-зачет комплексный

ДЗ - дифференцированный зачёт

ДЗк - комплексный дифференцированный зачёт

Э - экзамен

Эк - комплексный экзамен

Э* - экзамен квалификационный

Эм - экзамен по профессиональному модулю

6. Практика

№ п/п	ПМ, в рамках которого проводится практика	Наименование практики	Условия реализации	Семестр	Продолжительность практики	
					<i>недель</i>	<i>ак.ч.</i>
1	Выполнение работ по ремонту и наладке сельскохозяйственных машин и оборудования	УП		4	6	216
2	Выполнение работ по ремонту и наладке сельскохозяйственных машин и оборудования	ПП		4	10	360
ИТОГО:					16	576