

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ
ГБПОУ НСО «КУЙБЫШЕВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

СОГЛАСОВАННО

*Генеральный директор
ОАО «Альянс»
Александр Александрович Сафонов С.М.*



УТВЕРЖДЕНО

ГБПОУ НСО
«Куйбышевский политехнический колледж»
А.Б. Сафронов



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

образовательного учреждения среднего профессионального образования
ГБПОУ НСО «Куйбышевский политехнический колледж»
по профессии среднего профессионального образования
35.01.27 Мастер сельскохозяйственного производства
Год начала подготовки по учебному плану - 2023

Квалификация: мастер сельскохозяйственного
производства
Форма обучения – очная
Нормативный срок обучения – 1 года и 10 мес.
на базе основного общего образования

Пояснительная записка

Настоящий учебный план программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих (далее - ППКРС) государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Новосибирской области «Куйбышевский политехнический колледж» далее – ГБПОУ НСО «Куйбышевский политехнический колледж») по профессии **35.01.27 Мастер сельскохозяйственного производства** разработан на основе:

-Федерального закона от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

-Приказа 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»;

-Приказа Минпросвещения России от 24 мая 2022 г. № 355. «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 35.01.27 Мастер сельскохозяйственного производства»;

-Приказ Минпросвещения России от 24 августа 2022 г. № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;

-Приказа Минобрнауки России от 08 ноября 2021 г. № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;

-Приказа 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»;

-Устава ГБПОУ НСО «Куйбышевский политехнический колледж»;

-Локальных нормативно – правовых актов ГБПОУ НСО «Куйбышевский политехнический колледж», регулирующих организацию и осуществление образовательного процесса, взаимодействие участников образовательных отношений профессиональной образовательной организации.

Организация учебного процесса и режим занятий

Получение среднего профессионального образования на базе основного общего образования осуществляется с одновременным получением среднего профессионального образования в пределах программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих (далее – ППКРС) среднего профессионального образования.

Учебный план разработан в соответствии с квалификацией квалифицированного рабочего, служащего, указанных в Перечне профессий среднего профессионального образования, утвержденном Приказом Минпросвещения России от 24 мая 2022 г. № 355. «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 35.01.27 Мастер сельскохозяйственного производства. Квалификации, присваиваемые выпускникам образовательной программы: мастер сельскохозяйственного производства.

Форма обучения: очная.

В соответствии с требованиями ФГОС СПО по профессии 35.01.27 Мастер сельскохозяйственного производства нормативный срок освоения ППКРС при очной форме обучения на базе основного общего образования составляет 1 год 10 месяцев (95 недель), в том числе:

- общий объем образовательной программы 2952 часов – 95 недель.

Учебный процесс организован следующим образом:

- учебный процесс организуется в рамках учебных семестров, объединенных в учебные годы;

- учебный год начинается 1 сентября и заканчивается в соответствии с учебным планом, календарным учебным графиком по данной профессии среднего профессионального образования;

- продолжительность учебной недели – шестидневная;

- объем учебных занятий и практики составляет 36 академических часов в неделю;

- учебные занятия группируются парами, для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут;

- учебный план включает в себя такие элементы, как учебные дисциплины, междисциплинарные курсы (МДК), профессиональные модули (ПМ), учебную практику (УП), производственную практику (ПП), промежуточную аттестацию (ПА), государственную итоговую аттестацию (ГИА).

Образовательная программа имеет следующую структуру:

- общеобразовательный цикл (1476 часов);
- Социально-гуманитарный цикл (204 часа);
- общепрофессиональный цикл (298 часов);
- профессиональный цикл, включая учебные и производственные практики (938 часов);

- государственная итоговая аттестация (36 часов).

- учебная деятельность обучающихся предусматривает такие учебные

занятия как урок, практическое занятие, лабораторное занятие, консультация, лекция, семинар, контрольная работа, самостоятельная работа, учебная и производственная практики;

- для проведения учебных занятий по дисциплинам Иностранный язык, Информатика, Основы инженерной графики, Физическая культура, модулю ПМ.01 Выполнение механизированных работ в сельскохозяйственном производстве с поддержанием технического состояния средств механизации, учебной и производственной практикам по модулю группа делится на подгруппы.

Исходя из специфики Колледжа учебные занятия и по иным дисциплинам могут проводиться с группами обучающихся меньшей численностью и отдельными обучающимися, а также с разделением группы на подгруппы. Колледж вправе объединять группы обучающихся при проведении учебных занятий в виде лекций.

- формы и процедуры текущего контроля знаний и умений регламентируются локальными нормативно-правовыми актами, при этом используется пятибалльная система оценки знаний и умений обучающихся. Результаты текущего контроля знаний, умений, практического опыта являются основанием для допуска обучающихся к промежуточной аттестации.

- формами промежуточной аттестации по учебным дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям в учебном плане предусмотрены дифференцированный зачет, экзамен. Промежуточная аттестация проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующей дисциплины, МДК, практики.

1 курс – 11 дифференцированных зачетов, 3 экзамена,

2 курс – 11 дифференцированных зачетов, 5 экзаменов.

В указанное количество не входят зачеты по физической культуре и экзамен по модулю. По учебной и производственной практикам проводят дифференцированный зачет;

- консультации для очной формы обучения (групповые, индивидуальные, письменные, устные) предусматриваются для учебных дисциплин и МДК, для которых в качестве промежуточной аттестации планируется проведение экзамена. Время, отводимое на консультации, рассчитывается за счет времени, предусмотренного на промежуточную аттестацию;

- в общепрофессиональном и профессиональном цикле выделяется самостоятельная работа обучающихся. На проведение учебных занятий и практик при освоении учебных циклов образовательной программы в очной форме обучения выделено не менее 80 % от объема учебных циклов образовательной программы.

- в структуре социально-гуманитарного учебного цикла реализуется дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» в объеме 36 часов, дисциплина «Физическая культура» в объеме 40 академических часов;

- в профессиональный цикл образовательной программы входят следующие виды практик: учебная практика, производственная практика. Учебная практика проводится образовательным учреждением при освоении

обучающимися профессиональных компетенций и реализуется рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями. Учебная практика производится в мастерских и лабораториях колледжа. Производственная практика проводится концентрированно в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся, на основе прямых договоров между организацией и колледжем.

При организации обучения по ППКРС на базе основного общего образования освоение элементов профессионального цикла начинается с первого курса параллельно с общеобразовательной подготовкой. Такое построение ППКРС дает возможность повысить мотивацию обучающихся к обучению и будущей профессиональной деятельности.

- общий объем практик составляет 49,9 % от объема профессионального цикла;

- государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена, который демонстрирует знания и умения выпускника по профессии при решении конкретных задач, а также определяет уровень подготовки выпускника к самостоятельной профессиональной деятельности;

- требования к объему, структуре и порядок проведения государственной итоговой аттестации определяется положением, утвержденным директором колледжа.

Формирование вариативной части

Структура образовательной программы включает обязательную часть и часть, формируемую участниками образовательных отношений (вариативную часть).

Обязательная часть образовательной программы направлена на формирование общих и профессиональных компетенций и составляет 70 % от общего объема времени, отведенного на ее освоение.

Вариативная часть образовательной программы (30 %) использована для расширения основных видов деятельности, к которым должен быть готов выпускник, углубления подготовки обучающегося, а также получения дополнительных компетенций, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда.

Основной профессиональной образовательной программой (ППКРС) предусмотрены объемы обязательной и вариативной частей, соответственно 1044 часа и 432 часов.

Часы вариативной части распределены следующим образом:

Индекс	Перечень циклов, разделов, дисциплин, профессиональных	Объем вариативной
---------------	---	--------------------------

	модулей, МДК, практик	части
ОЦ	Общепрофессиональный цикл	38
ОП.01	Основы инженерной графики	18
ОП.02	Основы материаловедения и технология общеслесарных работ	10
ОП.03	Техническая механика с основами технических измерений	6
ОП.04	Основы электротехники	4
ПЦ	Профессиональный цикл	394
ПМ.01	Выполнение механизированных работ в сельскохозяйственном производстве с поддержанием технического состояния средств механизации	394
МДК.01.01	Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования	314
МДК.01.02	Выполнение стендовой обкатки, испытания и регулирования и наладки отремонтированных сельскохозяйственных машин и оборудования	80
Итого		432

Общеобразовательный учебный цикл

Освоение программ среднего общего образования осуществляется в пределах ППКРС с учетом профиля получаемого профессионального образования в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образовательного стандарта по профессии 35.01.27 Мастер сельскохозяйственного производства, утвержденным приказом Минпросвещения России от 24.05.2022 г. за № 355, и рекомендациями 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" (письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.03.2015 г. №06-259).

В соответствии с Рекомендациями Министерства образования и науки Российской Федерации по профилям получаемого профессионального образования профессия 35.01.27 Мастер сельскохозяйственного производства относится к техническому профилю.

На теоретическое обучение общеобразовательного цикла отводится 1476 часа. Самостоятельная работа по дисциплинам общеобразовательного цикла не предусматривается. Изучение общеобразовательных предметов осуществляется рассредоточено одновременно с дисциплинами ППКРС.

Индивидуальный проект выполняется обучающимся самостоятельно под руководством преподавателя по выбранной теме в рамках дисциплины физика.

Получение среднего профессионального образования на базе основного общего образования осуществляется с одновременным получением среднего общего образования в пределах образовательной программы среднего профессионального образования.

Общеобразовательный цикл сформирован на основе требований федеральных государственных образовательных стандартов среднего общего и среднего профессионального образования с учетом получаемой профессии среднего профессионального образования.

Формы промежуточной аттестации и проведения государственной итоговой аттестации

Оценка качества освоения учебных дисциплин и ПМ проводится как в процессе текущего контроля, так и в процессе промежуточной и государственной итоговой аттестации.

Промежуточная аттестация оценивает результаты учебной деятельности студента по отдельной дисциплине, МДК, учебной и производственной практике (практике по профилю специальности).

Рабочим учебным планом предусмотрено 4 недели на проведение промежуточной аттестации в виде экзамена.

Проведение дифференцированного зачета и экзамена осуществляется за счет часов, предусмотренных учебным планом на освоение дисциплины или практик. Промежуточная аттестация в виде экзамена по общеобразовательному циклу предусмотрена по дисциплинам: «Русский язык» и «Математика» в письменной форме, по предмету «Физика» - по выбору преподавателя.

Промежуточная аттестация в виде экзамена по дисциплинам общепрофессионального и профессионального цикла предусмотрена по следующим дисциплинам:

- ОП.02 Основы материаловедения и технология общеслесарных работ – 3 семестр;
- ОП.03 Техническая механика с основами технических измерений – 3 семестр;
- ОП.04 Основы электротехники – 3 семестр;
- МДК.01.01 Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования – 4 семестр;
- МДК.01.02 Технологии выполнения механизированных работ в сельском хозяйстве – 4 семестр.

В качестве промежуточной аттестации по профессиональному модулю после завершения обучения проводится экзамен по модулю, на котором проверяется готовность обучающегося к выполнению соответствующего вида профессиональной деятельности и уровень сформированности у него профессиональных (ПК), общих компетенций (ОК) и личностного развития (ЛР) в рамках освоения профессионального модуля.

Экзамен по модулю проводится после изучения всех МДК модуля,

прохождения учебной и производственной практики. Условием допуска к экзамену по модулю является успешное освоение обучающимися всех элементов программы профессионального модуля: теоретической части модуля (МДК) и практик. Экзамен по модулю проводится за счёт часов производственной практики.

Итогом проведения экзамена по модулю является решение: «вид профессиональной деятельности освоен/не освоен».

Промежуточная аттестация проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующей дисциплины, МДК, практики. Консультации проводятся в семестр, в котором проводится экзамен.

Реализация образовательной программы среднего профессионального образования завершается государственной итоговой аттестацией (далее - ГИА), которая является обязательной.

На государственную итоговую аттестацию отводится 36 часов.

Формой проведения государственной итоговой аттестации является демонстрационный экзамен.

К ГИА допускаются обучающиеся, не имеющие академической задолженности и в полном объеме выполнившие учебный план, или индивидуальный учебный план.

Демонстрационный экзамен предусматривает моделирование реальных производственных условий для решения выпускниками практических задач профессиональной деятельности.

Задания демонстрационного экзамена разрабатываются образовательной организацией на основе профессиональных стандартов.

Формы и порядок проведения государственной итоговой аттестации определяется Программой ГИА, утвержденной директором образовательной организации, реализующей программу СПО.

При успешном окончании обучения выпускник получает диплом о среднем профессиональном образовании государственного образца.

Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по профессии

35.01.27 Мастер сельскохозяйственного производства

Кабинеты:

русского языка и литературы;
социально-гуманитарных дисциплин;
иностранного языка;
химии и биологии;
информатики;
математики;
физики;
инженерной графики;
материаловедения;
технической механики;

агрономии и зоотехнии;
бережливого производства;
безопасности жизнедеятельности;
психолога.

Лаборатории:

микробиологии, санитарии и гигиены;
электротехники;
механизации сельскохозяйственных работ;
сельскохозяйственных и мелиоративных машин;
тракторов и автомобилей;
эксплуатации машинно-тракторного парка.

Мастерские:

слесарная;
пункт технического обслуживания

Залы:

библиотека, читальный зал с выходом в интернет;
актовый зал;
спортивный зал.

3. План учебного процесса

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации				Объём образовательной нагрузки	Учебная нагрузка обучающихся (час)									Распределение академических часов по курсам							
		З/ДЗ/Э					Самостоятельная учебная работа	Нагрузка во взаимодействии с преподавателем					1 курс			2 курс							
		1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр			Всего учебных занятий	в т.ч. по учебным дисциплинам и МДК			Практики	Консультации	Промежуточная аттестация	1 сем. 17 нед.	Самостоятельная работа	2 сем. 24 нед.	Самостоятельная работа	3 сем. 17 нед.	Самостоятельная работа	4 сем. 24 нед.	Самостоятельная работа	
									Теоретическое обучение	ЛПЗ	Курсовых работ (индивидуальных проектов)												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
СО	Среднее общее образование	0/11/3				1476		1458	808	588	8		54	18	612		864						
БД	Базовые дисциплины	0/10/1				934		928	512	398			18	6	408		526						
БД.01	Русский язык		Э			110		104	46	40			18	6	36		74						
БД.02	Литература		ДЗ			118		118	68	50					52		66						
БД.03	Иностранный язык		ДЗ			122		122		122					52		70						
БД.04	История		ДЗ			112		112	112						68		44						
БД.05	Обществознание		ДЗ			60		60	40	20							60						
БД.06	Физическая культура		ДЗ			100		100	14	86					50		50						
БД.07	Основы безопасности жизнедеятельности		ДЗ			60		60	46	14					30		30						
БД.08	Биология	ДЗ				36		36	32	4					36								
БД.09	Информатика		ДЗ			110		110	58	52					50		60						
БД.10	Химия		ДЗ			70		70	60	10					34		36						
БД.11	География		ДЗ			36		36	36								36						
ПД	Профильные дисциплины	0/0/2				506		494	270	180	8		36	12	204		302						
ПД.01	Математика		Э			304		298	156	124			18	6	136		168						
ПД.02	Физика		Э			202		196	114	56	8		18	6	68		134						
ПОО	Предлагаемые ОО	0/1/0				36		36	26	10							36						
ПОО.01	Родная литература		ДЗ			36		36	26	10							36						
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ	0/12/6				1440	36	1368	482	382			468	36	36				612	18	828	18	

	ПОДГОТОВКА																			
СГ	Социально-гуманитарный цикл	0/6/0			204	10	194	94	100								184	10	20	
СГ.01	История России			ДЗ	32	2	30	20	10								32	2		
СГ.02	Иностранный язык в Профессиональной деятельности			ДЗ	32	2	30		30								32	2		
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности			ДЗ	36	2	34	22	12								36	2		
СГ.04	Физическая культура			ДЗ	40		40		40								20		20	
СГ.05	Основы бережливого производства			ДЗ	32	2	30	30									32	2		
СГ.06	Основы финансовой грамотности			ДЗ	32	2	30	22	8								32	2		
ОПЦ	Общепрофессиональный цикл	0/4/3			298	12	268	146	104			18	18				202	6	96	6
ОП.01	Основы инженерной графики			ДЗ	50		50	10	40								50			
ОП.02	Основы материаловедения и технологии общеслесарных работ			Э	54	2	46	28	12			6	6				54	2		
ОП.03	Техническая механика с основами технических измерений			Э	50	2	42	24	12			6	6				50	2		
ОП.04	Основы электротехники			Э	48	2	40	24	10			6	6				48	2		
ОП.05	Основы агрономии			ДЗ	32	2	30	20	10										32	2
ОП.06	Основы зоотехнии			ДЗ	32	2	30	20	10										32	2
ОП.07	Основы микробиологии санитарии гигиены			ДЗ	32	2	30	20	10										32	2
ПЦ	Профессиональный цикл	0/2/3			938	14	906	242	178			468	18	18			226	2	712	12
ПМ.01	Выполнение механизированных работ в сельскохозяйственном производстве с поддержанием технического состояния средств механизации	0/2/3			938	14	906	242	178			468	18	18			226	2	712	12
МДК.01.01	Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования			Э	346	8	332	180	142			10	6				154	2	192	6
МДК.01.02	Технологии выполнения Механизированных работ в сельском хозяйстве			Э	118	6	106	62	36			8	6						118	6

