

Утверждаю
Директор БПОУ ОО
"Покровский техникум"
_____ В. С. Кураков
31 августа 2022 г.
Приказ № 79

Учебный план
программы подготовки специалистов среднего звена
БПОУ ОО "Покровский техникум"
по специальности среднего профессионального образования
35.02.07 Механизация сельского хозяйства
по программе базовой подготовки

Квалификация: техник-механик
Форма обучения - очная
Нормативный срок обучения - 3 года 10 месяцев
На базе основного общего образования
Профиль получаемого профессионального
образования - технический

Пояснительная записка

Учебный план бюджетного профессионального образовательного учреждения Орловской области "Покровский техникум" разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования (далее – СПО), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 456 от 7 мая 2014 г. 35.02.07 Механизация сельского хозяйства, Устава, Разъяснений 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 (Одобрено решением Научно-методического совета Центра профессионального образования ФГУ «ФИРО» Протокол №1 от «10» апреля 2014 г.), Рекомендаций по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учётом требований ФГОС и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования; Приказа Министерства образования и науки РФ от 31.12.2015 г. №1578 "О внесении изменений в федеральные государственные стандарты среднего общего образования, утвержденные приказом Министерства образования и науки РФ от 17.05.2012 г. №413", Примерной основной образовательной программой среднего общего образования. // Одобрена решением среднего учебно-методического объединения по общему образованию (протокол №2/16-3 от 28.06.2016 г).

Организация учебного процесса и режим занятий

Максимальный объём учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению основной профессиональной образовательной программы.

Максимальный объём аудиторной учебной нагрузки составляет 36 академических часов в неделю (шестидневная неделя).

Продолжительность занятий 45 минут. Занятия проводятся парами.

Проводятся следующие виды практик: учебная практика, производственная практика (по профилю специальности), производственная практика (преддипломная). Учебная практика проводится в лабораториях, мастерских техникума. Производственная практика проводится концентрированно на предприятиях Покровского района.

Общая продолжительность каникул составляет не менее 10 недель в учебном году на 1-3 курсе и 2 недели на 4 курсе.

Дисциплина « Физическая культура» ППССЗ предусматривает еженедельно 2 часа обязательных аудиторных занятий и 2 часа самостоятельной учебной нагрузки.

Формы текущего контроля знаний: групповые и индивидуальные, устные и письменные, контрольная работа, диктант, сочинение, реферат, лабораторная работа, практическая работа, самостоятельная работа, отчёт и т.д.

Консультации предусмотрены по 4 часа на 1 студента на каждый учебный год. Формы проведения консультаций: групповые и индивидуальные, устные и письменные.

В техникуме применяется пятибалльная и зачётная система оценок.

Формы проведения промежуточной аттестации обучающихся: зачёт, дифференцированный зачёт, экзамен. Предусмотрено выполнение курсовых работ при изучении ПМ.02, ПМ.03.

На 1 курсе проходит промежуточная аттестация по дисциплинам общеобразовательного цикла. Обязательные экзамены по русскому языку (письменно), математике (письменно). Дисциплина по выбору: физика (профильная) - устно.

Государственная итоговая аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы (дипломная работа). Обязательные требования – соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

По результатам государственной (итоговой) аттестации обучающимся присваивается квалификация:

техник - механик.

Возможно на 4 курсе присвоение квалификации рабочего по профессии 18545 Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования.

Общеобразовательный цикл

При подготовке специалистов на базе основного общего образования, реализуется федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования в пределах основной профессиональной образовательной программы с учётом профиля получаемого профессионального образования. В соответствии с Приложениями 1 и 2 Разъяснений по реализации федерального государственного стандарта среднего общего образования в пределах основных образовательных программ среднего профессионального образования, формируемых на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования» (Одобрённых Научно-методическим советом Центра профессионального образования ФГУ «ФИРО» Протокол №1 от «10» апреля 2014 г.), Примерным распределением профессий СПО и специальностей СПО по профилям профессионального образования, утверждённым приказом Минобрнауки России от 29 октября 2013 г. № 1199, специальность 35.02.07 Механизация сельского хозяйства распределена к техническому профилю.

В соответствии с ФГОС по специальности 35.02.07 Механизация сельского хозяйства нормативный срок освоения основной профессиональной программы при очной форме получения образования, увеличивается на 52 недели:

теоретическое обучение (при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю)	39 недель
промежуточная аттестация	2 недели
каникулярное время	11 недель

Изучение общеобразовательных дисциплин осуществляется на I курсе. Умения и знания, полученные обучающимися при освоении учебных дисциплин общеобразовательного цикла, углубляются и расширяются в процессе изучения дисциплин общего гуманитарного и социально-экономического цикла, математического и общего естественнонаучного цикла, общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей.

Теоретическое обучение по общеобразовательному циклу составляет 1404 часа. В состав общих обязательных для освоения общеобразовательных учебных дисциплин входит новая учебная дисциплина - Астрономия.

ОПОП

Объем инвариантной части составляет 2016 часов, вариативной части 864 часа.

Объем времени, отведенный на вариативную часть циклов ППСЗ (864 часов обязательных аудиторных занятий), использован на ведение шести новых дисциплин (388 часов) - «Русский язык и культура речи» (64 часа), "Основы финансовой грамотности" (34 часа), «Информатика» (80 часов), «Топливо и смазочные материалы» (40 часов), «Основы законодательства в сфере дорожного движения» (134 часа), «Сельскохозяйственная техника зарубежных стран» (36 часов), на увеличение объема времени основных дисциплин естественнонаучного цикла (8 часов), общепрофессионального цикла (304 часа) и на увеличение объема времени модулей профессионального цикла (164 часа).

График учебного процесса

недели	Сентябрь				Октябрь					Ноябрь					Декабрь					Январь					Февраль					Март					Апрель					Май					Июнь					Июль					Август				
	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	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53						
курс	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	3	10	17	24	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	31						
	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	1	8	15	22	29	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29							
1																		К	К																																								
2																		К	К																																								
3														У	У	У	Т	Т	Т	К	К																																						
4														У	У	Т	Т	А	К	К																																							

Условные обозначения:

- теоретическое обучение
- У - учебная практика
- Т - производственная практика
- С - преддипломная практика

- А - промежуточная аттестация
- И - государственная итоговая аттестация
- П - подготовка к ГИА
- К - каникулы
- * - неделя отсутствует

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 курсам)
			по профилю специальности	преддипломная				
1 курс	39				2		11	52
2 курс	36	3			2		11	52
3 курс	25	8	7		2		10	52
4 курс	19	4	7	4	1	6	2	43
Всего	119	15	14	4	7	6	34	199

План учебного процесса

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час.)							Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (часов в семестр)							
			максимальная	самостоятельная работа	индивидуальный проект	обязательная аудиторная нагрузка				I курс		II курс		III курс		IV курс	
						всего занятий	в т. ч.			1 сем.	2 сем.	3 сем.	4 сем.	5 сем.	6 сем.	7 сем.	8 сем.
							теоретическое обучение (лекций, уроков т.п.)	ЛПЗ	курсовых работ (проектов)								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
О.00	Общеобразовательный цикл	1 3 / 11 ДЗ / 3 Э	2104	680	20	1404	857	547		612	792						
	Общие дисциплины	13 / 7ДЗ / 1Э	1352	439	10	903	527	376		430	473						
ОУД.01	Русский язык	-, Э	117	39		78	58	20		34	44						
ОУД.01.01	Родной язык (русский)	-, ДЗ	25	8		17	10	7			17						
ОУД.02	Литература	-, ДЗ	175	58		117	100	17		51	66						
ОУД.03	Иностранный язык	-, ДЗ	175	58		117		117		51	66						
ОУД.04	Математика (профильная)	-, Э	351	117		234	190	44		86	148						
ОУД.05	История	-, ДЗ	175	48	10	117	89	28		51	66						
ОУД.06	Физическая культура	3, ДЗ	175	58		117	2	115		51	66						
ОУД.07	ОБЖ	ДЗ	105	35		70	54	16		70							
ОУД.08	Астрономия	ДЗ	54	18		36	24	12		36							
	Дисциплины по выбору из обязательных предметных областей	- / 2ДЗ / 1Э	752	241	10	501	330	171		182	319						
ОУД.09.01	Информатика (профильная)	-, ДЗ	150	40	10	100	40	60		40	60						
ОУД.09.02	Физика (профильная)	-, Э	206	69		137	92	45		40	97						
ОУД.10	Химия	-, ДЗ	117	39		78	52	26		30	48						
ОУД.11	Обществознание	-, ДЗ	162	54		108	84	24		40	68						
ОУД.12	Биология	-, ДЗ	117	39		78	62	16		32	46						

МДК.03.0 1	Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов	КЭ	144	48	96	48	28	20								42	54	
МДК.03.0 2	Технологические процессы ремонтного производства		144	48	96	48	48										42	54
УП.03	Учебная практика	ДЗ			108											72	36	
ПП.03	Производственная практика (по профилю специальности)	ДЗ			108												108	
ПМ.04	Управление работами машинно-тракторного парка сельскохозяйственной организации	-/1ДЗ/2Э (1Экв)	156	52	104	72	32									104		
МДК.04.0 1	Управление структурным подразделением организации	Э	156	52	104	72	32									104		
ПП.04	Производственная практика (по профилю специальности)	ДЗ			72											72		
ПМ.05	Выполнение работ по профессии: 18545 Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования	-/3ДЗ/1 квЭ	114	38	76	52	24										76	
МДК.05.0 1	Технология выполнения слесарных и ремонтных работ сельскохозяйственных машин и оборудования	ДЗ	114	38	76	52	24										76	
УП.05	Учебная практика	ДЗ			36												36	
ПП.05	Производственная практика (по профилю специальности)	ДЗ			72												72	
ПДП	Производственная практика (преддипломная)																4 нед	
ГИА	Государственная итоговая аттестация																6 нед	
Всего			133 / 33 ДЗ / 20 Э	6424	2120		4284	2463	1781	40	612	792	612	792	612	828	576	504
Консультации 4 часа на 1 студента в год						всего занятий	дисциплин и МДК		612	792	612	684	396	504	432	252		
Государственная итоговая аттестация							учебной практики		-	-	-	108	108	180	72	72		
1. Программа базовой подготовки							производст.практики		-	-	-	-	108	144	72	180		
1.1. Дипломная работа:							преддипл.		-	-	-	-	-	-	-	144		
Выполнение дипломной работы с 18.05 по 13.06 (всего 4 нед.)							экзаменов		-	3	-	4	1 + 1Экв	4 + 1 Экв	2 + 1Экв	1 + 1Экв+ 1квЭ		
Защита дипломной работы с 15.06 по 27.06 (всего 2 нед.)							дифф. зачетов		2	9	-	5	-	2	3	3		
							зачетов		1	-	2	4	2	2	1	1		

4. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений

1	Кабинет социально-экономических дисциплин
2	Кабинет информационных технологий в профессиональной деятельности
3	Кабинет иностранного языка
4	Кабинет инженерной графики
5	Кабинет технической механики
6	Кабинет материаловедения
7	Кабинет управления транспортным средством и безопасности движения
8	Кабинет агрономии
9	Кабинет зоотехнии
10	Кабинет экологических основ природопользования
11	Кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда
12	Лаборатория электротехники и электроники
13	Лаборатория метрологии, стандартизации и подтверждения качества
14	Лаборатория гидравлики и теплотехники
15	Лаборатория топлива и смазочных материалов
16	Лаборатория тракторов, самоходных сельскохозяйственных и мелиоративных машин,
17	Лаборатория эксплуатации машинно-тракторного парка
18	Лаборатория технического обслуживания и ремонта машин
19	Лаборатория технологии производства продукции растениеводства
20	Лаборатория технологии производства продукции животноводства
21	Тренажер для выработки навыков и совершенствования техники управления транспортным средством
22	Слесарные мастерские
23	Пункт технического обслуживания
24	Учебно-производственное хозяйство
25	Автодром и трактородром
26	Гараж с учебными автомобилями категорий «В» и «С»
27	Спортивный зал
28	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствия
29	Стрелковый тир
30	Библиотека, читальный зал
31	Актовый зал

Согласовано

Председатели предметно-цикловых комиссий:

Заместитель директора по УР:
