

УТВЕРЖДАЮ.

Директор ГБПОУ "Западнодвинский  
технологический колледж им. И.А. Ковалева  
Ковалёв А.И. \_\_\_\_\_

" 09 " \_\_\_\_\_ 2021 года



## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной профессиональной образовательной программы  
среднего профессионального образования

ГБПОУ "Западнодвинский технологический колледж им. И.А. Ковалева"

по специальности среднего профессионального образования

**35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования**

Квалификация: техник-механик

Форма обучения - очная

Срок получения образования - 3 года 10 месяцев  
на базе основного общего образования

Профиль получаемого образования: технический

Дата начала обучения: 01.09.2021 года

### 1. Сводные данные по бюджету времени

Курсы	дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика		Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего (по курсам)
			по профилю специальности	преддипломная				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1 курс	39				2		11	52
2 курс	33	3	4		2		10	52
3 курс	28	8	4		2		10	52
4 курс	19	7	5	2	2	6	2	43
<b>Всего</b>	<b>119</b>	<b>18</b>	<b>13</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>33</b>	<b>199</b>











<b>ПМ.02</b>	<b>Эксплуатация сельскохозяйственной техники</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>446</b>	<b>54</b>	<b>182</b>	<b>68</b>	<b>94</b>	<b>20</b>	<b>180</b>		<b>30</b>				<b>176</b>	<b>154</b>	<b>86</b>			
МДК.02.01	Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ	7				248	54	182	68	94	20			12				140	46	50		12	
УП.02	Учебная практика			6		108						108						36	72				
ПП.02	Производственная практика по профилю специальности			7		72						72							36	36			
	Экзамен по модулю	7				18								18								18	
<b>ПМ.03</b>	<b>Техническое обслуживание и ремонт сельскохозяйственной техники</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>524</b>	<b>48</b>	<b>224</b>	<b>138</b>	<b>86</b>				<b>36</b>			<b>20</b>	<b>42</b>	<b>102</b>	<b>78</b>	<b>112</b>	<b>134</b>	
МДК.03.01	Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов	8				158	24	122	74	48				12			20	42	38	20	6	20	38
МДК.03.02	Технологические процессы ремонтного производства	8				138	24	102	64	38				12				64	22	34	6	18	
УП.03	Учебная практика			8		144							144						36	72	36	36	
ПП.03	Производственная практика по профилю специальности			8		72							72								72		
	Экзамен по модулю	8				12								12								12	
<b>ПМ.04</b>	<b>Освоение одной или нескольких профессий рабочих или должностей служащих 19205 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>404</b>	<b>52</b>	<b>136</b>	<b>46</b>	<b>90</b>							<b>102</b>	<b>302</b>					
МДК.04.01	Основы законодательства в сфере дорожного движения					58	10	48	16	32							32	26					
МДК.04.02	Психологические основы безопасного управления транспортным средством					30	14	16	6	10								30					
МДК.04.03	Оказание первой медицинской помощи					28	14	14	6	8							14	14					
МДК.04.04	Первоначальные навыки вождения транспортных средств					38		38	8	30							20	18					
МДК.04.05	Охрана труда водителей					34	14	20	10	10								34					
УП.04	Учебная практика			4		72							72				36	36					
ПП.04	Производственная практика по профилю специальности			4		144							144					144					
<b>ПМ.05</b>	<b>Освоение одной или нескольких профессий рабочих или должностей служащих Водитель автомобиля категории "В"</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>346</b>		<b>226</b>	<b>124</b>	<b>102</b>				<b>12</b>				<b>106</b>	<b>228</b>				
МДК.05.01	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления	6				92		80	44	36				12				30	50			92	
МДК.05.02	Основы законодательства в сфере дорожного движения					42		42	22	20								20	22			42	
МДК.05.03	Психофизические основы деятельности водителя					12		12	8	4									12			12	
МДК.05.04	Основы управления транспортными средствами категории "В"					16		16	10	6									16			16	
МДК.05.05	Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом					20		20	10	10									20			20	
МДК.05.06	Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом					20		20	10	10									20			20	
МДК.05.07	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии					36		36	20	16								20	16			36	
УП.05	Учебная практика			6		72							72					36	36			72	
ПП.05	Производственная практика по профилю специальности			6		36							36						36			36	

<b>ПМ.06</b>	<b>Освоение одной или нескольких профессий рабочих или должностей служащих</b> Водитель автомобиля категории "С"	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>172</b>		<b>64</b>	<b>54</b>	<b>10</b>		<b>108</b>						<b>56</b>	<b>116</b>				
МДК.06.01	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «С» как объектов управления					24		24	20	4								20	4	24			
МДК.06.02	Основы управления транспортными средствами категории «С»					20		20	14	6										20			
МДК.06.03	Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом					20		20	20											20			
УП.06	Учебная практика			8		72						72						36	36	72			
ПП.06	Производственная практика по профилю специальности			8		36						36							36	36			
<b>ПМ.07</b>	<b>Освоение одной или нескольких профессий рабочих или должностей служащих 18545</b> Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>240</b>		<b>108</b>	<b>28</b>	<b>80</b>		<b>108</b>	<b>24</b>					<b>96</b>	<b>120</b>				
МДК.07.01	Технология слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования	8				120		108	28	80			12					60	48	120			
УП.07	Учебная практика			8		72						72						36	36	72			
ПП.07	Производственная практика по профилю специальности			8		36						36							36	36			
	Квалификационный экзамен	8				12							12								12		
<b>ПДП.00</b>	<b>Преддипломная практика</b>					72						72								72			
<b>ПА.00</b>	<b>Промежуточная аттестация</b>					180							180										
<b>ГИА.00</b>	<b>Государственная итоговая аттестация</b>					216														216			
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы (дипломной работы) в виде демонстрационного экзамена																			144			
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы в виде демонстрационного экзамена																			72			
	<b>Всего</b>					<b>4464</b>	<b>434</b>	<b>2446</b>	<b>1140</b>	<b>1266</b>	<b>40</b>	<b>1116</b>	<b>180</b>	<b>612</b>	<b>792</b>	<b>612</b>	<b>828</b>	<b>612</b>	<b>828</b>	<b>612</b>	<b>504</b>	<b>1296</b>	
													Дисциплины и МДК	4284	612	792	576	612	504	504	432	252	
													Промежуточной аттестации	252	0	72	18	18	0	54	30	60	
													Учебной практики	648	0	0	36	72	108	180	144	108	
													Производственной практики по профилю специальности	468	0	0	0	144	0	144	36	144	
													Преддипломной практики	72	0	0	0	0	0	0	0	72	
													Экзаменов	17	0	4	1	1	0	4	2	5	
													Зачетов, ДЗ	39	3	7	2	8	1	8	3	7	



#### 4. Учебная и производственная практика

№ п/п	Наименование	Семестр	Неделя
УП.00	Учебная практика	3,4,5,6,7,	18
ПП.00	Производственная практика	4,6,7,8	13
	<b>Всего:</b>		<b>31</b>

#### 5. Перечень лабораторий, кабинетов, мастерских и др.

№ п/п	Наименование
	<b>Кабинеты:</b>
1	Русского языка и литературы
2	Иностранного языка (лингвфонный)
3	Математики
4	Физики
5	Истории, Обществознания
6	Информатики, Информационных технологий в профессиональной деятельности
7	Химии, Биологии
8	Экологии, Географии, Экологических основ природопользования
9	Безопасности жизнедеятельности и охраны труда
10	Социально-экономических дисциплин
11	Инженерной графики
12	Технической механики
13	Материаловедения
14	Управления транспортным средством и безопасности движения
15	Агрономии
16	Зоотехнии
	<b>Лаборатории:</b>
1	Электротехники и электроники
2	Метрологии, стандартизации и подтверждения качества
3	Гидравлики и теплотехники
4	Топлива и смазочных материалов
5	Тракторов и автомобилей
6	Сельскохозяйственных и мелиоративных машин
7	Эксплуатации машинно-тракторного парка
8	Ремонта машин, оборудования и восстановления деталей
9	Технологии и механизации производства продукции растениеводства; технологии и механизации производства продукции животноводства
	<b>Мастерские:</b>
1	Слесарная мастерская
2	Сварочная мастерская
3	Пункт технического обслуживания и ремонта
	<b>Спортивный комплекс:</b>
	Спортивный зал
	Тренажеры, тренажерные комплексы
	<b>Залы:</b>
	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
	Актовый зал



## 6. Пояснения к учебному плану

1. Учебный план разработан в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 года № 413, 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 (письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 марта 2015 года № 06-259). Уточнение рекомендаций - протокол №3 от 25.05.2017 г., информационно-методического письма об актуальных вопросах модернизации среднего профессионального образования ФГАУ "ФИРО" от 11 октября 2017 года за № 01-00-05/925, Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 9 декабря 2016 г. N 1564, зарегистрированным в Минюсте РФ 22 декабря 2016 г., регистрационный № 44896, Положением о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 г. № 291, Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 464; Примерной программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категорий "B" и "C", приказ Минобрнауки России от 26.12.2013 года № 1408 "Об утверждении примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий" (Зарегистрировано в Минюсте России 09.07.2014 г. № 33026). Профессиональный стандарт "Водитель автомобиля", утвержденным приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от \_\_\_\_ 20\_\_ г. № \_\_\_\_ (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации \_\_\_\_ 20\_\_ г., регистрационный № \_\_\_\_). Профессиональный стандарт "Специалист в области механизации сельского хозяйства", утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21 мая 2014 г. № 340н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 6 июня 2014 г., регистрационный N 32609). Профессиональный стандарт "Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования", утвержден приказом Минтруда России от 08.09.2014 N 619н (зарегистрировано в Минюсте России 10.10.2014 N 34287), Профессиональный стандарт "Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства", утвержденный приказом Минтруда России от 04.06.2014 N 362н (зарегистрировано в Минюсте России 03.07.2014 N 32956)

Федеральным законом от 24 ноября 1995 г. № 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации»; Государственной программой Российской Федерации «Доступная среда» на 2011–2015 годы, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 17 марта 2011 г. № 175; Государственной программой Российской Федерации «Развитие образования» на 2013–2020 годы, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 15 мая 2013 г. № 792-р; Порядком применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 9 января 2014 г. № 2; Порядком приема граждан на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 23 января 2014 г. № 36; Письмом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22 апреля 2015 г. № 06-443 «Методические рекомендации по разработке и реализации адаптированных образовательных программ среднего профессионального образования»;

2. Начало учебных занятий – 1 сентября, окончание – в соответствии с календарным учебным графиком.

3. Объем учебной нагрузки обучающегося составляет 36 академических часа в неделю, включая все виды учебных занятий во взаимодействии с преподавателем (урок, практическое занятие, лабораторное занятие, консультация, лекция, семинар), практики (в профессиональном цикле) и самостоятельную работу.

4. Самостоятельная работа обучающихся составляет не менее 20% от объема часов, отведенных на освоение дисциплины, профессионального модуля, включена в общий объем часов, содержание самостоятельной работы отражается в рабочей программе дисциплины, профессионального модуля.

5. Общеобразовательный учебный цикл реализуется по техническому профилю.

6. Объем времени, отведенный на вариативную часть образовательной программы, определен в соответствии с требованиями ФГОС СПО (не менее 20% от общего объема времени, отведенного на освоение программы), с учетом рекомендаций примерной основной образовательной программы, требований профессиональных стандартов составляет 1296 часов и использован на увеличение объема часов учебных дисциплин общепрофессионального учебного цикла и профессиональных модулей, а также на введение общепрофессиональных учебных дисциплин, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов, самостоятельную работу обучающихся. Дисциплина "Основы дипломного проектирования" выполняется обучающимися самостоятельно под руководством преподавателя по выбранной теме в форме индивидуального проекта. Тематика проектов разрабатывается методическими комиссиями с учетом профиля обучения и осваиваемой специальности. Занятия по учебной дисциплине "Основы дипломного проектирования" проводятся в учебных кабинетах и лабораториях дисциплин и профессиональных модулей профессионального учебного цикла.

7. Перечень, содержание, объем и порядок реализации учебных дисциплин и профессиональных модулей образовательной программы определен с учетом примерной основной образовательной программы по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования, профессиональных стандартов, потребностями регионального рынка труда.

8. Учебная дисциплина «Физическая культура» реализуется как в соответствии с требованиями ФГОС СОО в рамках общеобразовательного учебного учебного цикла (117 часов), так и в соответствии с требованиями ФГОС СПО в рамках общепрофессионального учебного цикла в объеме 160 часов. Для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья устанавливается особый порядок освоения дисциплины с учетом состояния их здоровья.
9. Учебная дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» реализуется в рамках общепрофессионального учебного цикла в объеме 68 академических часов. Из них на освоение основ военной службы (для юношей) направлено 70% от общего объема времени, отведенного на указанную дисциплину.
10. Промежуточная аттестация обучающихся осуществляется в рамках освоения программ дисциплин, профессиональных модулей соответствующих учебных циклов. Объем часов, предусмотренный на проведение промежуточной аттестации, включает часы на проведение экзаменов, консультаций. Контрольные работы и зачеты проводятся за счет часов, отведенных на изучение дисциплин и междисциплинарных курсов, практик. Формы промежуточной аттестации указаны в Плане учебного процесса (раздел 3) учебного плана.
11. Учебная и производственная практика реализуются в рамках профессиональных модулей профессионального учебного цикла по каждому из основных видов деятельности. Объем часов учебной практики составляет 18 недель (648 часов), объем производственной практики составляет 13 недель (468 часов), что составляет 25% от часов, отведенных на профессиональный учебный цикл. Учебная практика в объеме 18 недель реализуется по каждому из основных видов деятельности, предусмотренных ФГОС СПО по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования, проводится в рамках профессиональных модулей рассредоточено по семестрам. Производственная практика в объеме 13 недель реализуется по каждому из основных видов деятельности, предусмотренных ФГОС СПО по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования, проводится в рамках профессиональных модулей рассредоточено по семестрам.
14. Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы в виде демонстрационного экзамена.