

УТВЕРЖДАЮ.

Директор ГБПОУ "Западновинский  
технологический колледж им. И.А. Ковалева

Ковалёв А.И.

" 01 " сентября 2022 года



## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной профессиональной образовательной программы  
среднего профессионального образования

ГБПОУ "Западновинский 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: технологический

Дата начала обучения: 01.09.2022 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	28	6	5		2		11	52
3 курс	31	5	4		2		10	52
4 курс	21	6	4	2	2	6	2	43
<b>Всего</b>	<b>119</b>	<b>17</b>	<b>13</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>34</b>	<b>199</b>

1. Календарный график учебного процесса 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования

2. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курс	Сентябрь				Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль				Март				Апрель				Май				Июнь				Июль				Август				Курс	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика	Преддипломная практика	Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего
	1	8	15	22	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	5	12	19	26	2	9	16	23	2	9	16	23	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	6	13	20	27	3	10	17	24									
1																	К	К																															1	39				2		11	52
2													У	К	К														У	У	У	У	У	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	К	К	К	К	2	28	6	5		2		11	52
3													У	У	К	К													У	У	У	П	П	П	П	П	П	П	П	П	К	К	К	К	3	31	5	4		2		10	52				
4									У	У	П	П	К	К											У	У	У	У	П	П	П	П	П	П	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Г	Г			4	21	6	4	2	2	6	2	43				
<b>Итого</b>																												<b>119</b>	<b>17</b>	<b>13</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>34</b>	<b>199</b>																						

Обозначения:

Теоретическое обучение

Учебная практика

Производственная практика

Производственная практика (преддипломная)

Промежуточная аттестация

Государственная итоговая аттестация

Подготовка к государственной итоговой аттестации

Каникулы







СГ.00	Социально-гуманитарный цикл	1				460	378	4	448	68	378			2			8			94	30	80	154	52	50		
СГ.01	История России			3		48	6		48	42	6									48						48	
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности			8		172	172		172		172									20	18	44	40	26	24	166	6
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	6				80	40	4	68	26	40			2			8						80			80	
СГ.04	Физическая культура			4,6,8		160	160		160		160									26	12	36	34	26	26	156	4
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	1			8	1174	500	4	1162	660	500			2			8			242	86	294	176	346	30		
ОП.01	Математические методы решения прикладных профессиональных задач			6		96	32		96	64	32											58	38			60	36
ОП.02	Экологические основы природопользования			5		48	18		48	30	18											48				48	
ОП.03	Информационные технологии в профессиональной деятельности			7		42	22		42	20	22													42		42	
ОП.04	Инженерная графика				4	64	52		64	12	52								44	20						64	
ОП.05	Техническая механика	4				124	64	4	112	46	64		2			8			82	42						112	12
ОП.06	Материаловедение			3		50	20		50	30	20								50							50	
ОП.07	Электротехника и электроника			4		50	20		50	30	20								26	24						50	
ОП.08	Основы гидравлики и теплотехники			6		42	16		42	26	16												42			42	
ОП.09	Основы агрономии			6		68	24		68	44	24											30	38			40	28
ОП.10	Основы зоотехнии			7		30	10		30	20	10													30		30	
ОП.11	Основы взаимозаменяемости и технические измерения			5		54	16		54	38	16											54				52	2
ОП.12	Основы экономики, менеджмента и маркетинга			7		56	8		56	48	8													56		56	
ОП.13	Правовые основы профессиональной деятельности и охрана труда			7		70	8		70	62	8												70			48	22
ОП.14	Метрология, стандартизация и подтверждение качества			3		40	16		40	24	16								40							40	
ОП.15	Правила безопасности дорожного движения				8	120	80		120	40	80											30	18	42	30		120
ОП.16	Основы предпринимательской деятельности			7		30	12		30	18	12													30		30	
ОП.17	Основы финансовой грамотности			6		36	12		36	24	12													36		36	
ОП.18	Деловая культура / Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний			6		40	20		40	20	20												40				40
ОП.19	Русский язык и культура речи			7		40	24		40	16	24													40		40	
ОП.20	Эффективное поведение на рынке труда / Основы интеллектуального труда			5		30	12		30	18	12											30				30	
ОП.21	Психология общения			5		44	14		44	30	14											44				44	
П.00	Профессиональный цикл	6		12	2	2542	1626	124	1362	698	618	40	6	1008		48			276	748	238	570	214	496			
ПМ.00	Профессиональные модули	6		12	2	2542	1626	124	1362	698	618	40	6	1008		48			276	748	238	570	214	496			
ПМ.01	Эксплуатация сельскохозяйственной техники и оборудования	2		3	2	920	520	72	472	270	160	40	2	360		16			100	132	238	450					
МДК.01.01	Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин			4		160	46	34	126	60	46	20							100	60						160	
МДК.01.02	Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе	6				122	20	4	110	88	20		2			8						64	58			122	
МДК.01.03	Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ			6		234	80	34	200	100	80	20										102	132			234	
МДК.01.06	Планирование работ по подготовке и эксплуатации сельскохозяйственной техники			6		36	14		36	22	14												36			36	
УП.01	Учебная практика			6		216	216						216									72	72	72			216
ПП.01	Производственная практика по профилю специальности			6		144	144						144										144			144	
	Экзамен по модулю	6				8										8							8			8	



<b>ПМ.02</b>	<b>Ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования</b>	<b>3</b>		<b>2</b>		<b>516</b>	<b>302</b>	<b>36</b>	<b>240</b>	<b>150</b>	<b>86</b>		<b>4</b>	<b>216</b>		<b>24</b>				<b>120</b>	<b>102</b>	<b>294</b>		
МДК.02.01	Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов	8				146	48	18	120	70	48		2			8				44	34	68	120	26
МДК.02.02	Технологические процессы ремонтного производства	8				146	38	18	120	80	38		2			8				40	32	74	120	26
УП.02	Учебная практика			8		144	144							144						36	36	72	108	36
ПП.02	Производственная практика по профилю специальности			8		72	72							72								72	72	
	Экзамен по модулю	8				8										8						8	8	
<b>ПМ.03</b>	<b>Освоение одной или нескольких профессий рабочих или должностей служащих 19205 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства</b>			<b>2</b>		<b>404</b>	<b>306</b>		<b>188</b>	<b>98</b>	<b>90</b>			<b>216</b>					<b>404</b>					
МДК.03.01	Основы законодательства в сфере дорожного движения					58	32		58	26	32								58				58	
МДК.03.02	Психологические основы безопасного управления транспортным средством					30	10		30	20	10								30				30	
МДК.03.03	Оказание первой медицинской помощи					28	8		28	20	8								28				28	
МДК.03.04	Первоначальные навыки вождения транспортных средств					38	30		38	8	30								38				38	
МДК.03.05	Охрана труда водителей					34	10		34	24	10								34				34	
УП.03	Учебная практика			4		72	72							72					72				72	
ПП.03	Производственная практика по профилю специальности			4		144	144							144					144				144	
<b>ПМ.04</b>	<b>Освоение одной или нескольких профессий рабочих или должностей служащих Водитель автомобиля категории "С"</b>			<b>2</b>		<b>314</b>	<b>194</b>		<b>206</b>	<b>120</b>	<b>86</b>			<b>108</b>								<b>112</b>	<b>202</b>	
МДК.04.01	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «С» как объектов управления					60	20		60	40	20									40	20		60	
МДК.04.02	Основы законодательства в сфере дорожного движения					42	20		42	22	20									22	20		42	
МДК.04.03	Психофизические основы деятельности водителя					12	4		12	8	4										12		12	
МДК.04.04	Основы управления транспортными средствами категории «С»					16	6		16	10	6									10	6		16	
МДК.04.05	Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом					20	10		20	10	10									10	10		20	

МДК.04.06	Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом						20	10		20	10	10									10	10		20						
МДК.04.07	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии						36	16		36	20	16										20	16		36					
УП.04	Учебная практика			8			72	72						72									72		72					
ПП.04	Производственная практика по профилю специальности			8			36	36						36									36		36					
ММ.05	Освоение одной или нескольких профессий рабочих или должностей служащих 18545 Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования	1		3			388	304	16	256	60	196		108		8							176	212						
МДК.05.01	Технология слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования			4			272	196	16	256	60	196											140	132						
УП.05	Учебная практика			4			72	72						72									36	36						
ПП.05	Производственная практика по профилю специальности			4			36	36						36										36						
	Квалификационный экзамен	4					8								8								8		8					
ПДП.00	Преддипломная практика						72																72	72						
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация						216																		216					
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы (дипломной работы) в виде демонстрационного экзамена						144																144							
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы в виде демонстрационного экзамена						72																72							
	<b>Итого по ФГОС СПО</b>						4464	2492	132	2964	1430	1484	40	10	1008		72						612	864	612	900	612	864	3168	1296
	<b>Всего</b>						5940	2998	132	4368	2328	1990	40	10	1008		144	612	864	612	864	612	900	612	864					
															Дисциплин и МДК (часов)			612	792	576	504	540	648	576	324					
															в том числе промежуточной аттестации (часов)			0	72	0	16	0	24	0	24					
															Учебной практики (часов)			0	0	36	180	72	108	36	144					
															Производственной практики по профилю специальности (часов)			0	0	0	180	0	144	0	108					
															Преддипломной практики (часов)			0	0	0	0	0	0	0	72					
															ГИА (часов)										216					
															Экзаменов (количество)			0	4	0	2	0	3	0	3					
															Зачетов, ДЗ (количество)			1	8	3	6	2	6	4	5					



#### 4. Учебная и производственная практика

№ п/п	Наименование	Семестр	Неделя
УП.00	Учебная практика	3,4,5,6,7,8	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

### 6.1. Нормативная база реализации ОПОП

Настоящий учебный план программы подготовки специалистов среднего звена ГБПОУ "Западнодвинский технологический колледж им. И.А. Ковалева" разработан на основании и в соответствии с:

Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования, утв. приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 апреля 2022 г. № 235 (зарегистрирован в Минюсте РФ 24 мая 2022 г. № 68567);

Федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 413 от 17.05.2012 года;

Приказом Министерства просвещения Российской Федерации №519 от 24.09.2020 года "О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 года № 413";

Методических рекомендаций по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования (утв. Минпросвещения России 14 апреля 2021 года);

Письма Минобрнауки России от 20.06.2017 г. № ТС-194/08 «Об организации изучения учебного предмета «Астрономия»;

Письма Минпросвещения России от 20.12.2018 г. № 03-510 «О направлении информации» (вместе с «Рекомендациями по применению норм законодательства в части обеспечения возможности получения образования на родных языках ... в том числе русского как родного»);

Приказа Минобрнауки России от 14.06.2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;

Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 28 августа 2020 года № 441 «О внесении изменений в Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 464»;

Положения о практической подготовке обучающихся, осваивающих образовательные программы среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, Министерства просвещения Российской Федерации от 05.08.2020 года № 885/390;

Положения "О практической подготовке обучающихся, осваивающих образовательные программы среднего профессионального образования" ГБПОУ "Западнодвинский технологический колледж им. И.А. Ковалева";

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" (Зарегистрирован в Минюсте России 09.07.2014 г. № 33026);

Профессиональным стандартом "Водитель автомобиля", утвержденным приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. № \_\_\_\_\_ (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации \_\_\_\_\_ 20\_\_ г., регистрационный № \_\_\_\_\_);

Профессиональным стандартом "Специалист в области механизации сельского хозяйства", утвержденным 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);

Профессиональным стандартом "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);

Профессиональным стандартом "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»;



## 6.2. Организация учебного процесса и режим занятий

Формы и процедуры текущего контроля знаний

- Текущий контроль освоения студентами программного материала учебных дисциплин и профессиональных модулей и их составляющих (междисциплинарных курсов) имеет следующие виды: входной, оперативный и рубежный контроль.
- Входной контроль знаний проводится для студентов 1 курса в сентябре. Предварительный контроль знаний (входной) по проверке минимума школьных знаний для получения сведений об исходном уровне познавательной деятельности студентов.
- в начале изучения дисциплины, профессионального модуля и его составляющих (междисциплинарных курсов, учебной и производственной практики) с целью выстраивания индивидуальной траектории обучения студентов.
- Оперативный контроль проводится преподавателем на любом из видов учебных занятий. Формы оперативного контроля (контрольная работа, тестирование, опрос, выполнение и защита практических и лабораторных работ, выполнение отдельных разделов курсового проекта (работы), выполнение рефератов (докладов), подготовка презентаций, наблюдение за действиями обучающихся и т.д.) выбираются преподавателем, исходя из методической целесообразности, специфики учебной дисциплины, профессионального модуля и его составляющих (междисциплинарных курсов, учебной и производственной практики).
- Рубежный контроль является контрольной точкой по завершению отдельного раздела дисциплины, профессионального модуля и его составляющих (междисциплинарных курсов), имеющих логическую завершенность по отношению к установленным целям и результатам обучения.

Используются устные, письменные, практические, тестовые методы контроля. Текущий контроль осуществляется в повседневной учебной работе и выражается в систематических наблюдениях преподавателя за учебно-познавательной деятельностью студента на каждом уроке. Текущий контроль осуществляется строго индивидуально с использованием оценочной шкалы (от «2» до «5»), учитывающей индивидуальные способности и особенности обучающегося. Процедура текущего контроля строится по принципу восходящей сложности: сложность и трудоемкость заданий повышается от элементарных до границ возможностей конкретного обучающегося; тактические цели обучения могут изменяться в процессе и по результатам контроля в зависимости от успехов или затруднений обучающегося. Один раз в 1 и 2 полугодия проводится срез знаний. Конкретная дата проведения срезовых работ согласуется на методическом объединении и утверждается на педагогическом Совете. Результаты текущего контроля отражаются в журнале учета учебных занятий.

## 6.4. Общеобразовательный цикл

Общеобразовательный цикл образовательной программы по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования среднего профессионального образования сформирован с учетом технологического профиля получаемого профессионального образования. Общеобразовательный цикл реализуется на первом курсе.

Нормативный срок освоения основной профессиональной образовательной программы по специальности среднего профессионального образования при очной форме получения образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, увеличивается на 52 недели (1 год) из расчета:

теоретическое обучение (при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю) 39 нед.

промежуточная аттестация 2 нед.

каникулярное время 11 нед.

В состав общих общеобразовательных учебных предметов из обязательных предметных областей входят: русский язык, литература, иностранный язык, математика, история, физическая культура, основы безопасности жизнедеятельности, астрономия. Индивидуальный проект реализуется в рамках времени, отведенного на изучение учебного предмета.

Формирование состава общеобразовательных предметов по выбору из обязательных предметных областей определено с учетом профиля (углубленного изучения дисциплин): информатика, физика.

Предмет "Родная литература" изучается базово в рамках общеобразовательных предметов по выбору из обязательных предметных областей.

Определены дополнительные общеобразовательные предметы: естествознание, экология, география, обществознание (включая экономику и право).

Учебная дисциплина «Физическая культура» реализуется в соответствии с требованиями ФГОС СОО в рамках общеобразовательного учебного цикла (117 часов). Для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья устанавливается особый порядок освоения дисциплины с учетом состояния их здоровья.



Текущий контроль по предметам общеобразовательного цикла предусматривается проводить в пределах учебного времени, отведенного на соответствующий учебный предмет, как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии. Формы промежуточной аттестации – зачеты, дифференцированные зачеты и экзамены: дифференцированные зачеты – за счет времени, отведенного на общеобразовательную дисциплину, экзамены – за счет времени, выделенного ФГОС СОО. Экзамены проводятся по русскому языку, математике, иностранному языку, химии. По русскому языку, иностранному языку и математике – в письменной форме, по профильным дисциплинам – в устной форме, кроме того, по выбранной теме в рамках одного или нескольких изучаемых учебных предметов (в том числе по литературе) в избранной области деятельности (познавательной, практической, учебно – исследовательской, социальной, иной) – в форме защиты индивидуального проекта. Индивидуальный проект выполняется в течение одного года в рамках учебного времени, специально отведенного учебным планом.

#### 6.5. Профессиональный цикл

Учебная дисциплина «Физическая культура» реализуется соответствии с требованиями ФГОС СПО по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования в объеме 160 часов. Для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья устанавливается особый порядок освоения дисциплины с учетом состояния их здоровья.

Учебная дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» реализуется в рамках общепрофессионального учебного цикла в объеме 80 академических часов. Из них на освоение основ военной службы (для юношей) направлено 70% от общего объема времени, отведенного на указанную дисциплину.

**Профессиональный модуль 01. Эксплуатация сельскохозяйственной техники и оборудования** включает в себя:

МДК.01.01 Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин по которому в 4 семестре 2 курса выполняется курсовая работа (проект);

МДК.01.02 Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе по которому в 6 семестре 3 курса проводится экзамен;

МДК.01.03 Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ по которому в 6 семестре 3 курса выполняется курсовая работа (проект);

МДК.01.04 Планирование работ по подготовке и эксплуатации сельскохозяйственной техники по которому в 6 семестре 3 курса проводится дифференцированный зачет;

Учебную практику (УП.01), которая проводится в 4 семестре 2 курса в объеме 72 часов рассредоточено, в 5 семестре 3 курса в объеме 72 часов рассредоточено, в 6 семестре 3 курса в объеме 72 часов рассредоточено;

Производственную практику (ПП.01), которая проводится в конце 6 семестра 3 курса в объеме 144 часов (4 недели) концентрировано.

По окончании 3 курса обучающиеся сдают экзамен по модулю ПМ.01.Эксплуатация сельскохозяйственной техники и оборудования

**Профессиональный модуль 02. Ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования** включает в себя:

МДК.02.01 Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов по которому в 8 семестре 4 курса проводится экзамен;

МДК.02.02 Технологические процессы ремонтного производства по которому в 8 семестре 4 курса проводится экзамен;

Учебную практику (УП.02), которая проводится в 6 семестре 3 курса в объеме 36 часов рассредоточено, в 7 семестре 4 курса в объеме 36 часов рассредоточено, в 8 семестре 4 курса в объеме 72 часов рассредоточено;

Производственную практику (ПП.02), которая проводится в конце 8 семестра 4 курса в объеме 72 часов (2 недели) концентрировано.

По окончании 4 курса обучающиеся сдают экзамен по модулю ПМ.02.Ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования

**Профессиональный модуль 03. Освоение одной или нескольких профессий рабочих или должностей служащих 19205 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства** включает в себя:

МДК.03.01 Основы законодательства в сфере дорожного движения;

МДК.03.02 Психологические основы безопасного управления транспортным средством;

МДК.03.03 Оказание первой медицинской помощи;

МДК.03.04 Первоначальные навыки вождения транспортных средств;

МДК.03.05 Охрана труда водителей;

Учебную практику (УП.03), которая проводится в 4 семестре 2 курса в объеме 72 часов рассредоточено;

Производственную практику (ПП.03), которая проводится в конце 4 семестра 2 курса в объеме 144 часов (4 недели) концентрировано.

По окончании 2 курса обучающиеся сдают Квалификационный экзамен по модулю ПМ.03 Освоение одной или нескольких профессий рабочих или должностей служащих 19205 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства в ГОСТЕХНАДЗОРЕ Тверской области на получение прав по категориям тракторов и самоходных машин на усмотрение колледжа и получают дополнительную рабочую профессию.

**Профессиональный модуль 04. Освоение одной или нескольких профессий рабочих или должностей служащих Водитель автомобиля категории "С"** включает в себя:

МДК.04.01 Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «С» как объектов управления;

МДК.04.02 Основы законодательства в сфере дорожного движения;

МДК.04.03 Психологические основы деятельности водителя;

МДК.04.04 Основы управления транспортными средствами категории «С»;

МДК.04.05 Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом;

МДК.04.06 Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом;

МДК.04.07 Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии;

Учебную практику (УП.04), которая проводится в 8 семестре 4 курса в объеме 72 часов рассредоточено;

Производственную практику (ПП.04), которая проводится в конце 8 семестра 4 курса в объеме 36 часов (1 неделя) концентрировано.

По окончании 4 курса обучающиеся сдают Квалификационный экзамен по модулю ПМ.04 Освоение одной или нескольких профессий рабочих или должностей служащих Водитель автомобиля категории "С" в ГИБДД Тверской области на получение прав по категории водитель автомобиля категории "С" и получают дополнительную рабочую профессию.

**Профессиональный модуль 05. Освоение одной или нескольких профессий рабочих или должностей служащих 18545 Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования** включает в себя:

МДК.05.01 Технология слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования по которому в 4 семестре 2 курса дифференцированный зачет;

Учебную практику (УП.05), которая проводится в 3 семестре 2 курса в объеме 36 часов рассредоточено, в 4 семестре 2 курса в объеме 36 часов рассредоточено;

Производственную практику (ПП.05), которая проводится в конце 4 семестра 2 курса в объеме 36 часов (1 неделя) концентрировано.

По окончании 4 курса обучающиеся сдают Квалификационный экзамен по модулю ПМ.05 Освоение одной или нескольких профессий рабочих или должностей служащих 18545 Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования и получают дополнительную рабочую профессию.

#### **6.6. Формы проведения консультаций**

Консультации организованы согласно учебному плану и стандарту 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. Формы проведения консультаций – устные, групповые, индивидуальные.

#### **6.7 Учебная и производственная практики**

Практика является обязательным разделом ППССЗ. Она представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку студентов. При реализации ППССЗ СПО предусматриваются следующие виды практик: учебная практика, производственная практика по профилю специальности, производственная (преддипломная) практика.

Учебная практика и производственная практика по профилю специальности проводятся образовательным учреждением при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и могут реализовываться как концентрированно в несколько периодов, так и рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей.

Производственная практика по профилю специальности, производственная (преддипломная) практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки студентов. При наличии возможностей производственная практика, производственная (преддипломная) практика по профилю специальности для отдельных студентов может быть организована в образовательном учреждении. Цели и задачи, программы и формы отчетности определяются в рабочих программах учебных и производственных практик, регламентируются Положением о практической подготовке обучающихся.



Аттестация по итогам учебной практики осуществляется в форме дифференцированного зачета, по итогам производственной практики по профилю специальности проводится на основании результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций, на базе которых проходила производственная практика.

Учебная и производственная практика реализуются в рамках профессиональных модулей профессионального учебного цикла по каждому из основных видов деятельности.

Объем часов учебной практики составляет 17 недель (612 часов), объем производственной практики составляет 13 недель (468 часов), что составляет не менее 25% от часов, отведенных на профессиональный учебный цикл. Учебная практика в объеме 17 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 концентрированно 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 концентрированно по семестрам.

#### **6.8. Формирование вариативной части ОПОП**

Объем времени, отведенный на вариативную часть образовательной программы, определен в соответствии с требованиями ФГОС СПО и составляет не менее 20% от общего объема времени, отведенного на освоение программы и составляет 1296 часов и использован на увеличение объема часов учебных дисциплин общепрофессионального учебного цикла и профессиональных модулей, а также на введение новых общепрофессиональных учебных дисциплин, что дает возможность расширения и углубления подготовки, определяемой содержанием обязательной части, получения дополнительных компетенций, умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда и возможностями продолжения образования.

Часы вариативной части распределены следующим образом:

**СГ.00 Социально-гуманитарный цикл - 10 часов**, в том числе:

СГ.02 Иностранный язык в профессиональной деятельности - 6 часов;

СГ.04 Физическая культура - 4 часа;

**ОП.00 Общепрофессиональный учебный цикл - 480 часов**, в том числе:

ОП.01 Математические методы решения прикладных профессиональных задач - 36 часов;

ОП.02 Техническая механика - 12 часов;

ОП.09 Основы агрономии - 28 часов;

ОП.11 Основы взаимозаменяемости и технические измерения - 2 часа;

ОП.13 Правовые основы профессиональной деятельности и охрана труда - 22 часа;

ОП.14 Метрология, стандартизация и подтверждение качества - 40 часов;

ОП.15 Правила безопасности дорожного движения - 120 часов;

ОП.16 Основы предпринимательской деятельности - 30 часов;

ОП.17 Основы финансовой грамотности - 36 часов;

ОП.18 Деловая культура - 40 часов;

ОП.19 Русский язык и культура речи - 40 часов;

ОП.20 Эффективное поведение на рынке труда - 30 часов;

ОП.21 Психология общения - 44 часа

**ПМ.00 Профессиональные модули - 806 часов**

#### **6.9. Формы и порядок проведения промежуточной аттестации обучающихся**

Промежуточная аттестация проводится в форме зачета, дифференцированного зачета, экзамена. Дифференцированные зачеты, зачеты, проводятся за счет времени, отведенного на изучение дисциплины, профессионального модуля. Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. Промежуточная аттестация проводится в отведенное время и составляет не более двух недель в учебный год и составляет 8 недель. Зачет является формой оценки, дифференцированный зачет выставляется с оценкой по пятибалльной системе. Экзамены проводятся за счет времени, отведенного в учебном плане на промежуточную аттестацию, результаты экзамена оцениваются по пятибалльной системе. Формы проведения промежуточной аттестации доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев обучения в ОУ.



Сессия предусмотрена. Количество экзаменов в каждом учебном году в процессе промежуточной аттестации обучающихся не превышает 8, а количество зачетов и дифференцированных зачетов – 10 (без учета зачетов по физической культуре). Промежуточная аттестация соответствующих программ дисциплин и профессиональных модулей проводится непосредственно после завершения их освоения.

По дисциплинам общеобразовательного цикла формы промежуточной аттестации – ДЗ (дифференцированный зачет) и Э (экзамен);

По дисциплинам общепрофессионального цикла формы промежуточной аттестации – З (зачет), ДЗ (дифференцированный зачет), Э (экзамен). Промежуточная аттестация по составным элементам программы профессионального модуля - по МДК ДЗ (дифференцированный зачет) или Э (экзамен), по учебной и производственной практике – дифференцированный зачет.

При освоении программ профессиональных модулей в последнем семестре изучения формой итоговой аттестации по модулю (промежуточной аттестации по ИПССЗ СПО) является экзамен по модулю или квалификационный экзамен, который представляет собой форму независимой оценки результатов обучения с участием работодателей; по его итогам возможно присвоение выпускнику определенной квалификации. Экзамен по модулю (квалификационный) и квалификационный экзамен проверяет готовность обучающегося к выполнению указанного вида профессиональной деятельности и сформированность у него компетенций, определенных в разделе «Требования к результатам освоения ИПССЗ» ФГОС СПО. Итогом проверки является однозначное решение: «вид профессиональной деятельности освоен / не освоен». В зачетной книжке запись будет иметь вид: «ВПД освоен» или «ВПД не освоен».

Условием допуска к экзамену по модулю или квалификационному экзамену является успешное освоение обучающимися всех элементов программы профессионального модуля: теоретической части модуля (МДК) и практик. Промежуточная аттестация обеспечивает оперативное управление учебной деятельностью студента и проводится с целью определения соответствия персональных достижений обучающихся поэтапным требованиям образовательной программы по специальности.

Промежуточная аттестация осуществляется в двух основных направлениях:

- оценка уровня освоения дисциплин;
- оценка компетенций обучающихся.

Основными формами промежуточной аттестации являются:

с учетом времени на промежуточную аттестацию: экзамен; квалификационный экзамен по модулю включая практики, экзамен по модулю без выставления балльных отметок;  
без учета времени на промежуточную аттестацию: дифференцированный зачет по дисциплине; дифференцированный зачет по учебной / производственной практике.

По дисциплинам, для которых не указана форма промежуточной аттестации итоговая оценка ставится по текущим или проводится контрольная работа. Успеваемость обучающегося по итогам семестра, при сдаче экзамена и дифференцированного зачета, определяется оценками «5» - отлично, «4» - хорошо, «3» - удовлетворительно, «2» - неудовлетворительно. Контрольно-измерительные материалы, позволяющие оценить знания, умения и освоенные компетенции разрабатываются методической комиссией и утверждаются директором колледжа. Для более качественной оценки результатов обучения привлекаются в качестве внешних экспертов работодатели.

Демонстрационный экзамен как форма промежуточной аттестации проводится по дисциплинам и профессиональным модулям в соответствии с заданиями для демонстрационного экзамена, разработанными союзом Ворлдскиллс Россия по компетенциям: Эксплуатация сельскохозяйственных машин. Оценка результатов обучения производится по элементам следующих дисциплин и профессиональных модулей: ПМ.01 Эксплуатация сельскохозяйственной техники и оборудования, ПМ.02 Ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования.

#### **6.10 Формы проведения Государственной итоговой аттестации**

Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы (проекта) и демонстрационного экзамена. Итоговая государственная аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы и демонстрационного экзамена, на которую отводится 2 недели - с 17 по 30 июня. На выполнение выпускной квалификационной работы отводится 4 недели - с 20 мая по 16 июня.

Тематика дипломной работы (проекта) соответствует содержанию нескольких профессиональных модулей. Демонстрационный экзамен может проводиться как по одному из профессиональных модулей, так и включать в себя элементы нескольких профессиональных модулей. Форма и порядок проведения государственной итоговой аттестации определяется Программой ГИА по специальности, утвержденной директором колледжа.

Необходимым условием допуска к государственной итоговой аттестации является представление документов, подтверждающих освоение обучающимся компетенций при изучении теоретического материала и прохождении практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности. В том числе выпускником могут быть предоставлены отчеты о ранее достигнутых результатах, дополнительные сертификаты, свидетельства (дипломы) олимпиад, конкурсов, творческие работы по специальности, характеристики с мест прохождения преддипломной практики.

Порядок проведения ГИА и требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы определяются на основании Программы государственной итоговой аттестации по специальности.