

Утверждаю
Директор БПОУ ТПК

_____ 2022 г.

Н.М.Мяеникевич



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
среднего профессионального образования
бюджетного профессионального образовательного учреждения Омской области
«Тюкалинский профессиональный колледж»
по профессии **35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства**

Квалификация: тракторист-машинист
сельскохозяйственного производства,
водитель автомобиля
Форма обучения – очная
Нормативный срок обучения на базе
основного общего образования – 2 года 10 месяцев.
Технологический профиль получаемого среднего общего
образования

2. Сводные данные по бюджету времени (в неделях) 35.01.13 Тракторист- машинист сельскохозяйственного производства

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика		Промежуточная аттестация	Государственная (итоговая) аттестация	Каникулы	Всего
			по профилю специальности	преддипломная (для СПО)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I	33	5	2	0	1	0	11	52
II	33	3	3	0	2	0	11	52
III	11	12	14	0	2	2	2	43
Всего	77	20	19	0	5	2	24	147

3. График учебного процесса

Курсы	Сентябрь				Октябрь				Ноябрь					Декабрь				Январь					
	2 7	9 14	16 21	23 28	30 5	7 12	14 19	21 26	28 2	4 9	11 16	18 23	25 30	2 7	9 14	16 21	23 28	30 4	6 11	13 18	20 25	27 1	
I														УП1	УП1			=	=				
II		УП1	ПП1														::	=	=				
III				УП1	УП1	ПП1	ПП1		УП2	УП2	ПП2	ПП2					::	=	=				

Февраль				Март					Апрель				Май				Июнь				Июль					Август			
3 8	10 15	17 22	24 1	3 8	10 15	17 22	24 29	31 5	7 12	14 19	21 26	28 3	5 10	12 17	19 24	26 31	2 7	9 14	16 21	23 28	30 5	7 12	14 19	21 16	28 2	4 9	11 16	18 23	25 30
										УП1	УП1	УП1	ПП1	ПП1						::	=	=	=	=	=	=	=	=	=
														УП1	ПП1	УП2	ПП2			::	=	=	=	=	=	=	=	=	=
УП2	УП2	УП2	УП2	УП2	ПП2	ПП2	ПП2	ПП2	УП1	ПП1	ПП1	УП3	УП3	ПП3	ПП3	ПП3	ПП3	::	III	III		=	=	=	=	=	=	=	=

Обозначения:

Теоретическое

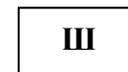
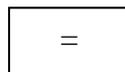
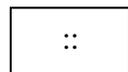
Промежуточная аттестация

Каникулы

Учебная практика

Государственная итоговая аттестация

Производственная практика



3. ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА (программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих) 35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час)						Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)					
			Максимальная	Самостоятельная работа	Всего занятий	Обязательная аудиторная			1 курс		2 курс		3 курс	
						В т.ч. в форме практической	В т.ч.		1 семестр	2 семестр	1 семестр	2 семестр	1 семестр	2 семестр
							лекций, уроков	лаб. и практ. занятий						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
0.00	Общеобразовательный цикл		3078	1026	2052	394	1320	732	482	510	424	636		
ОУП.00	Общие учебные дисциплины	1э,5дз, 3з	1843	611	1232	226	738	494	340	302	268	322		
ОУП.01	Русский язык	-, -, -, Э	171	57	114	36	114		44	44	26			
ОУП.02	Литература	-, -, -, ДЗ	258	86	172		172		46	22	38	66		
ОУП.03	Иностранный язык	-, -, -, ДЗ	258	86	172	70		172	58	36	26	52		
ОУП.04	Математика (профильный)	-, -, -, Э	558	186	372	120	164	208	96	88	96	92		
ОУП.05	История	-, -, -, ДЗ	258	86	172		172		58	36	26	52		
ОУП.06	Физическая культура	3,3,3,ДЗ	171	57	114			114	28	36	26	24		

ОУП.07	ОБЖ	-,-,ДЗ	105	35	70		70			40	30			
ОУД.08	Астрономия		54	18	36		36					36		
	Индивидуальный проект		10		10		10		10					
	Дисциплины по выбору из обязательных предметных областей	4дз	800	270	530	76	398	132	100	144	92	182		
УПВ.01	Родной язык		60	20	40		40					40		
УПВ.02	Информатика (профильный)	-,-,-,ДЗ	208	70	138		68	70	30	38	24	46		
УПВ.03	Физика (профильный)	Э	274	94	180	76	118	62	30	54	40	56		
УПВ.04	Обществознание		258	86	172		172		52	52	28	40		
	Дополнительные учебные дисциплины		435	145	290	92	184	106	30	64	64	132		
ДК.01	Краеведение		141	47	94		94		30	32	32			
ДК.02	Индивидуальное проектирование		147	49	98	46		98		32	32	34		
ДК.03	Основы предпринимательской деятельности		147	49	98	46	90	8				98		
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	3э, 2дз	344	112	232	140	176	56		38			166	28
ОП.01	Основы технического черчения	Э	57	19	38	38		38		38				
ОП.02	Основы материаловедения и технология общеслесарных работ	Э	63	21	42	42	42						42	
ОП.03	Техническая механика с основами технических измерений	-,-, ДЗ	72	24	48	48	30	18					20	28
ОП.04	Основы электротехники	Э	54	18	36	12	36						36	
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ	98	30	68		68						68	
П.00	Профессиональный цикл		736	248	488	448	346	142						
ПМ.00	Профессиональные модули	1з,3э, 8дз	656	208	448	448	346	102	58	100	80	48	102	60

ПМ.01	Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования	Э(К)	190	66	124	124	94	30						
МДК.01.01	Технология механизированных работ в сельском хозяйстве	ДЗ	92	28	64	64	44	20	30	34				
МДК.01.02	Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования		98	38	60	60	50	10		30	16	14		
УП.01	Учебная практика (производственное обучение)	ДЗ	360		360	360			72	108	36	36	72	36
ПП.01	Производственная практика	ДЗ	288		288	288	88	32		72	36	36	72	72
ПМ.02	Выполнение слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования	Э(К)	180	60	120	120	88	32		30	18	14	58	
МДК.02.01	Технология слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования	-, -, ДЗ	180	60	120	120	88	32		30	18	14	58	
УП.02	Учебная практика (производственное обучение)	ДЗ	288		288	288						36	72	180
ПП.02	Производственная практика	ДЗ	252		252	252						36	72	144
ПМ.03	Транспортировка грузов	Э(К)	286	82	204	204	164	40						
МДК.03.01	Теоретическая подготовка водителей автомобилей		286	82	204	204	164	40	28	36	32	18	30	60

	категории «С»													
УП.03	Учебная практика (производственное обучение)	ДЗ	72		72	72								72
ПП.03	Производственная практика	ДЗ	144		144	144								144
ФК.00	Физическая культура	З,ДЗ	80	40	40		40						20	20
	Всего	З,дз	4158	1386	2772		1906	866	540	648	504	684	288	108
Г(И)А	Государственная (итоговая) аттестация													2
Консультации 4 часа на 1 обучающегося на каждый учебный год Государственная (итоговая) аттестация Выпускная квалификационная работа (выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа)						Всего	дисциплин и МДК	540	648	504	684	288	108	
							учебной практики	72	108	36	72	144	288	
							произв. практики		72	36	72	144	360	
							экзаменов	0	1	1	2	2	3	
							дифф. зачетов	0	1	2	7	2	8	
							зачетов	1	1	1	0	1	0	

* Вождение гусеничного трактора индивидуально вне сетки учебного времени-15 часов.
 Вождение колесного трактора индивидуально вне сетки учебного времени-15 часов.
 Вождение самоходного комбайна индивидуально вне сетки учебного времени-15 часов.

**Вождение автомобиля проводится с каждым обучающимся индивидуально вне сетки учебного времени – 72 часа.

4. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по профессии СПО 35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства

1. Кабинеты:

- 1.1. Кабинет русского языка и литературы
 - 1.2. Кабинет истории, обществознания
 - 1.3. Кабинет иностранного языка
 - 1.4. Кабинет химии
 - 1.5. Кабинет биологии
 - 1.6. Кабинет географии
 - 1.7. Кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда
 - 1.8. Кабинет математики, физики
 - 1.10. Кабинет управления транспортным средством и безопасности движения
 - 1.11. Кабинет материаловедения
1. Лаборатории: информатики и информационно-коммуникационных технологий; тракторов и самоходных сельскохозяйственных машин; автомобилей.
 2. Мастерские: слесарная мастерская; пункт технического обслуживания.
 3. Полигоны:
учебно-производственное хозяйство;
автодром, трактородром; гараж с учебными автомобилями категории «С».
 4. Спортивный комплекс:
спортивный зал; открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий.
 4. Залы: библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет; актовый зал.

5. Пояснительная записка

Нормативная база реализации ОПОП

Настоящий учебный план разработан на основе:

- Федерального государственного образовательного стандарта по профессии начального профессионального образования 35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства,

утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 740 от 2 августа 2013 года, Закона 273-ФЗ «Об образовании в РФ»,

○ Федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования, реализуемого в пределах ППКРС с учётом профиля получаемого профессионального образования и изменениями в Федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования (приказ №391 от 09.04.2015 г, зарегистрированным Министерством юстиции (рег. № 37216 от 08.05.2015 года),

○ разъяснений ФИРО по формированию учебного плана ППКРС, письма Министерства образования и науки РФ от 17 марта 2015г. № 06-259 «О направлении доработанных 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»,

○ Приказа Минобрнауки России от 09.04.2015 года № 390 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты СПО.

Программа подготовки квалифицированных рабочих и служащих в БПОУ ТПК по профессии 35.01.13 Тракторист- машинист сельскохозяйственного производства предусматривает получение квалификации:

- тракторист-машинист сельскохозяйственного производства,
- слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин,
- водитель автомобиля

Форма обучения - очная,

Нормативный срок обучения 2 года 10 месяцев на базе основного общего образования с получением среднего (полного) общего образования.

Профиль получаемого профессионального образования - технический.

Профессиональная программа квалифицированных рабочих, служащих включает в себя изучение следующих учебных циклов:

- общеобразовательный;
- общепрофессиональный;
- профессиональный
- физическая культура;
- учебная практика;
- производственная практика;

- промежуточная аттестация;
- государственная (итоговая) аттестация.

Организация учебного процесса и режим занятий.

Начало учебных занятий - 1 сентября, окончание в соответствии с графиком учебного процесса.

Продолжительность учебной недели- шестидневная; при составлении учебных планов соблюдены основные нормативы:

- недельная нагрузка обучающихся с обязательными учебными занятиями не превышает 36 академических часов;
- максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы;
- продолжительность всех видов аудиторных занятий - 45 минут, при необходимости сгруппированных парами.

Основными видами учебных занятий являются: лекция, семинар, практическое занятие, лабораторно - практическое занятие, контрольная работа, консультация, самостоятельная работа, учебная и производственная практика, выполнение выпускной квалификационной работы (выпускной практической квалификационной работы и письменной экзаменационной работы). Кроме вышеперечисленных могут проводиться другие виды учебных занятий.

По дисциплине «Физическая культура» могут быть предусмотрены еженедельно 2 часа самостоятельной учебной нагрузки, включая игровые виды подготовки (за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах, секциях). 70% учебного времени в курсе «ОБЖ» отводится на изучение раздела «Основы военной службы».

Общеобразовательный цикл

Общеобразовательный цикл основной профессиональной образовательной программы СПО сформирован в соответствии с рекомендациями Министерства образования и науки РФ по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требования федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования, Письмо Минобрнауки от 17.03.2015 № 06-259, а также Письмом Министерства образования и науки РФ от 20 июня 2017 г. № ТС-194/08 «Об организации изучения учебного предмета «Астрономия».

Сводные данные по бюджету времени

В разделе «Сводные данные по бюджету времени» продолжительность теоретического обучения, практик, промежуточных аттестаций, каникул и время на итоговую аттестацию.

Теоретическое обучение по курсам составляет 77 недель.

Теоретическое обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам рассчитано:

на первом курсе- 33 учебных недели- 1188 часов теоретического обучения;

на втором курсе- 33 учебных недель- 1188 часа теоретического обучения;

на третьем курсе- 11 учебных недель- 396 часов теоретического обучения.

Учебная практика по курсам составляет 20 недель:

Производственная практика по курсам составляет 19 недель:

Общий объем каникулярного времени составляет 24 недели, в том числе по 2 недели в зимний период.

Формы проведения промежуточной аттестации

Конкретные формы и процедуры текущего контроля знаний, промежуточной аттестации по каждой дисциплине и профессиональному модулю разрабатываются образовательным учреждением самостоятельно и доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения.

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям ОПОП создаются фонды оценочных средств, позволяющие оценить знания, умения и освоенные компетенции. Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации разрабатываются и утверждаются образовательным учреждением самостоятельно.

Зачеты, дифференцированные зачеты и контрольные работы, предусмотренные учебном планом, проводятся за счет учебного времени, отведенного на изучение дисциплины.

Организация консультаций

Консультации для обучающихся очной формы получения образования предусматриваются в объеме 4 часа на обучающегося на учебный год, Формы проведения консультаций (групповые, индивидуальные, письменные, устные) определяются преподавателем.

Порядок проведения учебной и производственной практики.

Практика является обязательным разделом ОПОП. Она представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку обучающихся. При реализации ОПОП НПО предусматриваются следующие виды практик: учебная (производственное обучение) и производственная.

Учебная практика (производственное обучение) практика проводится колледжем при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализуются рассредоточенно, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей в несколько периодов. Цели и задачи, программы и формы отчетности определяются образовательным учреждением по

каждому виду практики.

Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.

Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом (или на основании) результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.

Формирование вариативной части ОПОП

Программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих предусматривает использование объема времени, отведенного на вариативную часть циклов программы. Вариативное время распределено на дисциплины и модули обязательной части в соответствии с требованиями работодателей и спецификой деятельности. (БЖД - 36 часов, на профессиональные модули - 108 часов)

Обоснование вариативной части

Цикл ППКРС	Наименование ПМ или УД	Дополнительный объем содержания проф. образования	Кол-во часов	Требования к результату (в виде основного проф. опыта, знаний, умений)	Формируемые компетенции	Обоснование выбора
Общепрофессиональный цикл	Безопасность жизнедеятельности	Дополнение УД обязательной части цикла.	32 часа	<p>Знания:</p> <ul style="list-style-type: none"> - определять основные виды потенциальных опасностей и их последствия в профессиональной деятельности и быту; - методы и правила снижения вероятности их возникновения. <p>Умения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выполнение и соблюдение соответствующих требований в целях недопущения возникновения опасностей в повседневной и профессиональной деятельности. 	<p>ОК 1- 8</p> <p>ПК 1.1 – 1.3</p> <p>ПК 2.1 – 2.4</p> <p>ПК 3.1 – 3.6</p>	<p>Углубление содержания обязательной части дисциплины необходимой при дальнейшем изучении профессиональных модулей и освоения основных видов деятельности</p>

Профессиональный цикл	ПМ01 Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования	Дополнение ПМ обязательной части цикла	30 часов	<p>Иметь практический опыт:</p> <ul style="list-style-type: none"> – управления тракторами и самоходными сельскохозяйственными машинами; – выполнения механизированных работ в сельском хозяйстве; – технического обслуживания сельскохозяйственных машин и оборудования. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> – комплектовать машинно-тракторные агрегаты для проведения агротехнических работ в сельском хозяйстве; – выполнять агротехнические и агрохимические работы машинно-тракторными агрегатами на базе тракторов основных марок, зерновыми и специальными комбайнами; – выполнять технологические операции по регулировке машин и механизмов; – перевозить грузы на тракторных прицепах, контролировать погрузку, размещение и закрепление на них перевозимого груза; – выполнять работы средней сложности по периодическому техническому обслуживанию тракторов и агрегируемых с ними сельскохозяйственных машин с применением современных средств технического обслуживания; – выявлять несложные неисправности сельскохозяйственных машин и оборудования и самостоятельно выполнять слесарные работы по их устранению; – под руководством специалиста более высокой квалификации выполнять работы по подготовке, установке на хранение и снятию с хранения сельскохозяйственной техники; – оформлять первичную документацию. <p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> – устройство, принцип действия и технические характеристики основных марок тракторов и сельскохозяйственных машин; – мощность обслуживаемого двигателя и предельную нагрузку прицепных приспособлений; – правила комплектования машинно-тракторных агрегатов в растениеводстве и животноводстве; – правила работы с прицепными приспособлениями и устройствами; – методы и приемы выполнения агротехнических и агрохимических работ; – пути и средства повышения плодородия почв; – средства и виды технического обслуживания тракторов, сельскохозяйственных машин и оборудования; – способы выявления и устранения дефектов в работе тракторов, 	ПК 1.1 – 1.4 ОК 01 - 08	Углубление содержания обязательной части дисциплины в соответствии с потребностями работодателя, потребностями и возможностям обучающихся
-----------------------	---	--	----------	--	----------------------------	---

				сельскохозяйственных машин и оборудования; – правила погрузки, укладки, строповки и разгрузки различных грузов в тракторном прицепе; – содержание и правила оформления первичной документации		
Профессиональный цикл	ПМ 02 Выполнение слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования	Дополнение ПМ обязательной части цикла	30 часов	Иметь практический опыт: -Подготовительно-заключительные операции и операции по обслуживанию рабочего места; - Анализ исходных данных (чертеж, схема, узел, механизм) -Диагностика технического состояния простых узлов и механизмов - Сборка простых узлов и механизмов - Разборка простых узлов и механизмов - Контроль качества выполненных работ Умения: - Поддерживать состояние рабочего места в соответствии с требованиями охраны труда, пожарной, промышленной и экологической безопасности, правилами организации рабочего места слесаря; - Выполнять чтение технической документации общего и специализированного назначения - Определять техническое состояние простых узлов и механизмов - Выполнять подготовку сборочных единиц к сборке - Производить сборку сборочных единиц в соответствии с технической документацией - Производить разборку сборочных единиц в соответствии с технической документацией - Выбирать слесарный инструмент и приспособления для сборки и разборки простых узлов и механизмов - Производить измерения при помощи контрольно-измерительных инструментов - Изготавливать простые приспособления для разборки и сборки узлов и механизмов - Контролировать качество выполняемых слесарно-сборочных работ - Выполнять операции сборки и разборки механизмов с соблюдением требований охраны труда Знания: - Требования к планировке и оснащению рабочего места - Правила чтения чертежей и эскизов	ОК 01-08 ПК 2.1.-2.6.	Углубление содержания обязательной части дисциплины в соответствии с потребностями работодателя, потребностями и возможностями обучающихся

				<ul style="list-style-type: none"> - Специальные эксплуатационные требования к сборочным единицам - Методы диагностики технического состояния простых узлов и механизмов - Последовательность операций при выполнении монтажных и демонтажных работ - Требования технической документации на простые узлы и механизмы - Виды и назначение ручного и механизированного инструмента - Методы и способы контроля качества разборки и сборки - Требования охраны труда при выполнении слесарно-сборочных работ 		
Профессиональный цикл	ПМ 03 Транспортировка грузов	Дополнение ПМ обязательной части цикла	48 часов	<p>Иметь практический опыт:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Соблюдать Правила дорожного движения - Соблюдать Правила перевозок грузов автомобильным транспортом - Применять нормативную правовую документацию по перевозке грузов специализированными грузовыми автомобилями - Соблюдать нормы административного, уголовного, гражданского права - Соблюдать режим труда и отдыха - Проходить стажировки и инструктажи - Соблюдать требования нормативной правовой документации по остановке и проверке транспортных средств должностными лицами, которым предоставлено право государственного надзора и контроля за безопасностью дорожного движения, эксплуатацией транспортных средств и перевозочной деятельностью - Соблюдать Должностную инструкцию, Правила Внутреннего распорядка, Распоряжения и приказы организации, Правила и нормы охраны труда, Правила техники безопасности и требования противопожарной безопасности <p>Умения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Применять Правила дорожного движения - Учитывать особенности правил дорожного движения и управления транспортным средством в других странах (при перевозке в международном сообщении) - Учитывать основные положения законодательств иностранных государств в сфере автомобильного транспорта и дорожного движения (при перевозке в международном сообщении) - Применять Устав автомобильного транспорта и городского наземного электрического транспорта 	ОК 01-08 ПК 3.1.-3.6.	Углубление содержания обязательной части дисциплины в соответствии с потребностями работодателя, потребностями и возможностями обучающихся

			<ul style="list-style-type: none"> - Применять Правила перевозок грузов автомобильным транспортом - Соблюдать нормативную правовую документацию по перевозке грузов, требующих по своему характеру особой охраны, ухода за собой в пути или других особых условий перевозки (при перевозке специализированными грузовыми автомобилями) - Выполнять требования основных положений гражданского законодательства <p>Знания:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Правила дорожного движения; - Особенности правил дорожного движения и управления транспортным средством в других странах (при перевозке в международном сообщении); - Основные положения законодательств иностранных государств в сфере автомобильного транспорта и дорожного движения (при перевозке в международном сообщении); - Основные положения международных договоров по перевозке грузов (при перевозке в международном сообщении); - Устав автомобильного транспорта и городского наземного электрического транспорта и Правила перевозок грузов автомобильным транспортом; - Основные положения гражданского законодательства; - Основные положения Трудового Кодекса; - Основные положения Кодекса Российской Федерации об Административных правонарушениях в части дорожного движения на транспорте; - Основные положения Уголовного Кодекса Российской Федерации в части преступлений против безопасности дорожного движения и эксплуатации транспорта; - Основные положения Федерального закона «О транспортной безопасности»; - Нормативная правовая документация по перевозке грузов, требующих по своему характеру особой охраны, ухода за собой в пути или других особых условий перевозки (при перевозке специализированными грузовыми автомобилями); - Основные законодательства по экологической безопасности при эксплуатации транспортных средств; - Нормативная правовая документация по остановке и проверке транспортных средств должностными лицами, которым предоставлено право государственного надзора и контроля за безопасностью дорожного движения, эксплуатацией транспортных средств и перевозочной деятельностью; - Должностная инструкция, Правила внутреннего распорядка, Распоряжения и приказы организации, Правила и нормы охраны труда, Правила техники безопасности и требования 	
--	--	--	--	--

Порядок аттестации обучающихся

В плане учебного процесса отражены следующие формы промежуточной аттестации обучающихся: экзамены- 10, в том числе по курсам: на первом - 2, на 2-ом курсе-3; на 3-ем курсе- 5.

Зачеты и дифференцируемые зачеты проводятся за счет времени, отведенного на изучение соответствующей дисциплины.

Промежуточная аттестация составляет 5 недель:

На первом - 1 неделя,

на втором курсе- 2 недели; на третьем курсе- 2 неделя.

Государственная (итоговая) аттестация составляет 2 недели, проходит на 3 курсе, включает защиту выпускной квалификационной работы (выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа).

Формы проведения государственной (итоговой) аттестации

Государственная (итоговая) аттестация включает защиту выпускной квалификационной работы (выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа). Обязательные требования - соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей; выпускная практическая квалификационная работа должна предусматривать сложность работы не ниже разряда по профессии рабочего, предусмотренного ФГОС.

Расчет практикоориентированности

$$PrO = \frac{ЛПЗ + КР + (УП + ПП) + ПДП}{УНобяз + (УП + ПП) + ПДП} * 100\%$$

PrO – практикоориентированность;

ЛПЗ – суммарный объем лабораторных и практических занятий (в часах);

КР – объем часов на курсовую работу (проект);

УП – объем учебной практики (в часах);

ПП – объем производственной практики (по профилю специальности) (в часах);

ПДП – объем производственной практики (преддипломной);

УН обяз – суммарный объем обязательной учебной нагрузки (в часах);

Диапазон допустимых значений практикоориентированности для ОПОП ППКРС 70-85%

$$PrO = \frac{1906+1404}{2772+1404} * 100\% = \frac{3310}{4176} = 79\%$$

Заместитель директора _____ В.Л.Сосковец