

ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ
ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Областное государственное бюджетное профессиональное образовательное
учреждение

«Плесский колледж бизнеса и туризма»
(ОГБПОУ «ПКБТ»)

Д. 6, с. Северцево, Приволжский р-он, Ивановская обл., 155555

Тел./факс (49339) 4-36-47, 4-37-91

E-mail: plagko@mail.ru, plagko@yandex.ru

http://www.plagko.ru

Р/С 40601810400001000001 ГРКЦ ГУ Банк России по Ивановской обл., г. Иваново

БИК 042406001

ИНН/КПП 3719000076/371901001

03.03.2015 № _____

Главному государственному инженер-инспектору
гостехнадзора Ивановской области по
Приволжскому району
Журавлёву И.В.

Заявление.

Прошу провести обследование областного государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Плесский колледж бизнеса и туризма», зарегистрированного по адресу: 155555 Ивановская область, Приволжский район, с. Северцево, д.6, на право ведения образовательной деятельности по программе начальной профессиональной подготовки по профессии «Тракторист-машинист» категории В, С, Д, Е.

№	Наименование образовательной программы	Уровень направленности	Нормативный срок освоения	Наименование рабочей профессии	Всего	Очно	Очно-заочно	Заочно	Экстернат	Срок окончания действующей лицензии
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	(35.02.07) «Механизация сельского хозяйства»	Среднее профессиональное обучение	3года 10 месяцев	19205 «Тракторист – машинист сельскохозяйственного производства категории В, С, Д, Е»	1674	1674	-	-	-	Бессрочная

2	19205 «Тракторист – машинист сельскохозяйственного производства категории В, С, Д, Е»	Начальное профессиональное	4 месяца	«Тракторист – машинист сельскохозяйственного производства категории В, С, Д, Е»	206	-	206	-	-	Бессрочная
---	--	-------------------------------	----------	---	-----	---	-----	---	---	------------

р/с 40601810400001000001 банк: ГРКЦ ГУ Банка России по Ивановской обл., г. Иваново; ИНН 371900076, КПП 371901001, БИК 042406001, л/с 20336473910 в УФК по Ивановской обл.

Директор ОГБПОУ «Плесский колледж бизнеса и туризма: _____ Борисов А.И

М.П.

**Сведения о педагогических кадрах и укомплектованности штатов
ОГБПОУ «Плѣсский колледж бизнеса и туризма»
на 1 апреля 2015г.**

**Специальность: (35.02.07) «Механизация сельского хозяйства»,
рабочая профессия 19205 «Тракторист – машинист сельскохозяйственного производства категории В, С, Д, Е»**

Должность по штатному расписанию	Ведущие преподаватели	Условия труда, штата по контракту	Год рождения	Образование	Ученая степень	Преподаваемый предмет	Общий стаж	Стаж по специальности	Основное место работы
Преподаватель	Ляпина В.И.	Штатный	1957	высшее	-	ОГСЭ. 07 Основы права	36	21	ОГБПОУ «ПКБТ»
Старший методист	Усачѳва Н.Г.	Штатный	1951	высшее	-	ОП.10 Основы экономики, менеджмента и маркетинга	44	35	ОГБПОУ «ПКБТ»
Зав. производственным обучением	Бобкова Е.С.	Штатный	1982	высшее	-	ОП.06. Основы агрономии	11	10	ОГБПОУ «ПКБТ»
Преподаватель	Малышев И.Н.	Штатный	1947	высшее	-	ОП.15 Правила дорожного движения; УП.05.01Ознакомительная	40	28	ОГБПОУ «ПКБТ»
Преподаватель	Чегляков В.И.	Штатный	1938	Высшее профессиональное, инженер-механик	Почетный работник среднего профессионального образования	ОП.16 Топливо и смазочные материалы; МДК.01.01. Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин; МДК. 01.02 Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе; УП.01.01 Учебная практика (по тракторам и автомобилям); У.П. 01.02 Учебная практика (по сельскохозяйственным машинам)	57	47	ОГБПОУ «ПКБТ»
Мастер производственного обучения	Синев В.С.	Штатный	1983	среднее	-	УП.05.02Слесарно-механическая; УП.05.03Кузнечно-сварочная; Учебное вождение	13	13	ОГБПОУ «ПКБТ»

Директор ОГБПОУ «Плѣсский колледж бизнеса и туризма: _____ Борисов А.И.
М.П.

**Сведения о педагогических кадрах и укомплектованности штатов
ОГБПОУ «Плещский колледж бизнеса и туризма»
на 1 апреля 2015г.**

**Начально-профессиональное образование
19205 «Тракторист – машинист сельскохозяйственного производства категории В, С, Д, Е»**

Должность по штатному расписанию	Ведущие преподаватели	Условия труда, штата по контракту	Год рождения	Образование	Ученая степень	Преподаваемый предмет	Общий стаж	Стаж по специальности	Основное место работы
Преподаватель	Виноградов О.К.	По совместительству	05.12.1941	Высшее Инженер-механик сельского хозяйства	-	Основы законодательства в сфере дорожного движения	53	31	безраб
Преподаватель	Парьгин А. Б.	По совместительству		Среднее специальное Мастер проз. об.	-	Устройство тракторов и автомобилей	52	52	безраб
Преподаватель	Парьгин А. Б.	По совместительству		Среднее специальное Мастер проз. об.	-	Техническое обслуживание и ремонт	52	52	безраб
Медсестра	Шабонкина В.В.	По совместительству	28.09.1955	Среднее-специальное Фельдшер	-	Оказание первой медицинской помощи	34	34	ОГБПОУ «ПКБТ»
Мастер производственного обучения	Синёв В.С.	Штатный			-	Производственное обучение	13	13	ОГБПОУ «ПКБТ»

Директор ОГБПОУ «Плещский колледж бизнеса и туризма»: _____ **Борисов А.И.**
М.П.

Сведения обеспеченности образовательного процесса учебной литературой по получению начально-профессионального образования (рабочая профессия) 19205 «Тракторист – машинист сельскохозяйственного производства категории В, С, Д, Е»

Код и название специальности/профессии	Циклы дисциплин (ОГСЭ, ЕН, ОП, профессиональные модули)*	Дисциплина	Вид учебной литературы	Вид учебного издания	Название издания	Авторы издания	Издательство	Год издания	Наличие грифа федерального уровня**	Количество экземпляров в библиотеке		Количество студентов, одновременно изучающих дисциплину (модуль)
										Всего	в т. ч. поступивших в 2012, 2013 гг.	
<i>Пишется в соответствии с ФГОС</i>	<i>ОГСЭ, ЕН, ОП, профессиональные модули*</i>	<i>Указывается наименование дисциплины</i>	<i>Один из: Основная печатная, Электронная, Дополнительная</i>	<i>Один из: Учебник, учебное пособие</i>	<i>Указывается наименование издания</i>	<i>Перечисляются авторы издания</i>	<i>Указывается издательство, которое выпустило издание</i>	<i>Указывается год издания</i>	<i>Указывается номер и дата рецензии базового учреждения</i>			
Специальность 35.02.07 Механизация сельского хозяйства получаемая рабочая профессия начально-профессионального образования 19205	ОП	Инженерная графика	Основная печатная	Учебник	Инженерная графика	Миронова Р.С.	Академия	2001	Мин обр РФ	30		25
			Электронная	ЭОР	Инженерная графика		Академия	2013		20		25
		Техническая механика	Основная печатная	Учебник	Техническая механика	Вереина Л.И.	Академия	2004	Мин обр РФ	26		25
			Дополнительная печатная	Учебное пособие	Теоретическая мех. Соп	Эрдеди А.А.	Академия	2001	Мин обр РФ	26		25

«Тракторист – машинист сельскохозяйственного производства категории В, С, Д, Е»	Материаловедение	Основная печатная	Учебное пособие	р. матер. Материаловедение	Рогачева Л.В.	Колос-Пресс	2002	Мин обр РФ	26	25
		Дополнительная печатная	Учебное пособие	Тех. металлов и кон. Материалов	Кузьмина Б.А.	Машиностроение	1989		40	25
	Электротех. и электронная техника	Основная печатная	Учебное пособие	Общая электрот. с осн. электр.	Данилов И.А.	Высшая школа	2000	Мин обр РФ	26	25
		Дополнительная печатная	Учебник	Теоретич. основы элект	Башарин С.А.	Академия	2008	УМО по образ.	5	25
	Основы гидравлики и теплотех.	Основная печатная	Учебник	Основы гидрав. и теплотех.	Брюханов О.Н.	Инфра-М	2011		26	25
		Дополнительная печатная	Учебник	Основы теп. И гидравлики	Черняк О.В.	Высшая школа	1999	Мин обр РФ	15	25
	Основы агрономии	Основная печатная	Учебник	Основы агрономии	Третьяков Н.Н.	Академия	2000	Мин обр РФ	26	25
		Дополнительная печатная	Учебное пособие	Основы агрономии	Бадина Г.В.	Агропромиздат	1988		10	25
	Основы зоотехнии	Основная печатная	Учебное пособие	Основы зоотехнии	Родионов Г.В.	Академия	2003	Мин обр РФ	26	25
		Дополнительная печатная	Учебное пособие	Частная зоотехния	Табачков Л.П.	КолосС	2008	Мин. с/х	20	25

				произв. Прод жив							
<i>Информац. технологии в профес. дея- тельности</i>	<i>Основная печатная</i>	<i>Учебное пособие</i>	<i>Информ ац.тех. в проф деят.</i>	<i>Федотова Е.Л.</i>	<i>ФОРУМ</i>	<i>2012</i>	<i>Мин обр РФ</i>	<i>15</i>	<i>15</i>	<i>25</i>	
	<i>Дополнительная печатная</i>	<i>Практикум</i>	<i>Инф.те хн.в проф.де ят</i>	<i>Михеева Е.В.</i>	<i>Академия</i>	<i>2011</i>	<i>Мин обр РФ</i>	<i>15</i>		<i>25</i>	
<i>Метрология,стан дортизаци под.качества</i>	<i>Основная печатная</i>	<i>Учебное пособие</i>	<i>Метрол огия стан. и сертиф.</i>	<i>Никифоров А.Д.</i>	<i>Высшая школа</i>	<i>2003</i>	<i>Мин обр РФ</i>	<i>21</i>		<i>25</i>	
	<i>Дополнительная печатная</i>	<i>Учебник</i>	<i>Метрол огия стан. и сертиф.</i>	<i>Иванов И.А.</i>	<i>Академия</i>	<i>2013</i>		<i>1</i>		<i>1</i>	
		<i>Учебник</i>	<i>Основы стан. серт.,ме тр.</i>	<i>Крылова Г.Д.</i>	<i>Юнити</i>	<i>2007</i>	<i>Мин обр РФ</i>	<i>5</i>		<i>25</i>	
<i>Основы экономики,менед жмента и маркетинга.</i>	<i>Основная печатная</i>	<i>Учебник</i>	<i>Основы экон., менед. и марк.</i>	<i>Петранев Г.А.</i>	<i>Академия</i>	<i>2004</i>	<i>Мин обр РФ</i>	<i>26</i>		<i>25</i>	
	<i>Дополнительная печатная</i>	<i>Практикум</i>	<i>Основы экон., менед. и марк.</i>	<i>Петранев Г.А.</i>	<i>Юрайт-М</i>	<i>2005</i>	<i>Мин обр РФ</i>	<i>15</i>		<i>25</i>	
<i>Правов.обеспеч проф. деятел.</i>	<i>Основная печатная</i>	<i>Учебник</i>	<i>Правов. обеспеч проф. деятел.</i>	<i>Румынина В.В.</i>	<i>Академия</i>	<i>2009</i>	<i>Мин обр РФ</i>	<i>26</i>		<i>25</i>	
	<i>Дополнительная печатная</i>	<i>Учебное пособие</i>	<i>Правов. обеспеч проф. деятел.</i>	<i>Матвеев Р.Ф.</i>	<i>Форум</i>	<i>2008</i>		<i>15</i>		<i>25</i>	
<i>БЖ</i>	<i>Основная</i>	<i>Учебное</i>	<i>БЖ</i>	<i>Смирнов А.Т.</i>	<i>Дрофа</i>	<i>2007</i>	<i>Мин обр</i>	<i>15</i>		<i>25</i>	

		<i>печатная</i>	<i>пособие</i>					<i>РФ</i>			
		<i>Дополнительная печатная</i>	<i>Учебник</i>	<i>БЖ</i>	<i>Белов С.В.</i>	<i>М. Высшая школа</i>	<i>2004</i>	<i>Мин обр РФ</i>	<i>26</i>		<i>25</i>
	<i>ПДД</i>	<i>Основная печатная</i>	<i>Учебник</i>	<i>ПДД</i>	<i>Жульнев Н.Я.</i>	<i>Академия</i>	<i>2012</i>	<i>ФГАУ ФИРО</i>	<i>26</i>	<i>10</i>	<i>25</i>
		<i>Дополнительная печатная</i>	<i>Учебное пособие</i>	<i>Безоп. и эконом. управ автомо б.</i>	<i>Шестопалов С.К.</i>	<i>Академия</i>	<i>2012</i>	<i>Мин обр РФ</i>	<i>15</i>		<i>25</i>
	<i>Топливо и смазочные материалы</i>	<i>Основная печатная</i>	<i>Учебник</i>	<i>Топливо и смазочн ые мат.</i>	<i>Кузнецов А.В.</i>	<i>КолосС</i>	<i>2004</i>	<i>Мин. с/х</i>	<i>26</i>		<i>25</i>
		<i>Дополнительная печатная</i>	<i>Учебник</i>	<i>Нефтеп р. и тех. жидкос ти</i>	<i>Лышко Г.П.</i>	<i>Агропромизд ат</i>	<i>1990</i>		<i>15</i>		<i>25</i>
	<i>Охрана труда</i>	<i>Основная печатная</i>	<i>Учебное пособие</i>	<i>Охрана труда в с/х</i>	<i>Тургиев А.К.</i>	<i>Академия</i>	<i>2010</i>	<i>Рец№16 2от 28.04 2009ФГ У, ФИРО</i>	<i>30</i>		<i>25</i>
		<i>Дополнительная печатная</i>	<i>Учебник</i>	<i>БЖ в С/Х</i>	<i>Шкрабак В.С.</i>	<i>КолосС</i>	<i>2005</i>	<i>Мин. с/х</i>	<i>30</i>		<i>25</i>
	<i>Основы безопасности движения</i>	<i>Основная печатная</i>	<i>Учебное пособие</i>	<i>Безоп. и эконом. управ автомо б.</i>	<i>Шестопалов С.К.</i>	<i>Академия</i>	<i>2012</i>	<i>Мин обр РФ</i>	<i>15</i>		<i>25</i>
		<i>Дополнительная печатная</i>	<i>Учебник</i>	<i>Основы упр. авт. и без. движен ия</i>	<i>Майборода О.В.</i>	<i>Академия</i>	<i>2012</i>	<i>ФГАУ ФИРО</i>	<i>26</i>	<i>10</i>	<i>25</i>
<i>ПМ</i>	<i>Наз. и общее устр.тракторов,</i>	<i>Основная печатная</i>	<i>Учебник</i>	<i>Тракто ры и</i>	<i>Богатырев А.В.</i>	<i>КолосС</i>	<i>2005</i>	<i>Мин с/х</i>	<i>30</i>		<i>25</i>

	<i>автомобилей и с/х машин</i>			<i>автом</i>							
			<i>Учебник</i>	<i>С/Х машины</i>	<i>Кленин Н.И.</i>	<i>КолосС</i>	<i>2004</i>	<i>Мин с/х</i>	<i>15</i>		
		<i>Дополнительная печатная</i>	<i>Учебник</i>	<i>Тракторы</i>	<i>Родичев В.А.</i>	<i>Академия</i>	<i>2003</i>	<i>Мин обр РФ</i>	<i>20</i>		
			<i>Учебник</i>	<i>С/Х машины</i>	<i>Халанский В.М.</i>	<i>КолосС</i>	<i>2006</i>	<i>Мин с/х</i>	<i>21</i>		<i>25</i>
	<i>Подготовка тракторов и с/х машин и механизмов к работе</i>	<i>Основная печатная</i>	<i>Учебник</i>	<i>Тракторы и автом</i>	<i>Богатырев А.В.</i>	<i>КолосС</i>	<i>2005</i>	<i>Мин с/х</i>	<i>30</i>		
			<i>Учебник</i>	<i>С/Х машины</i>	<i>Кленин Н.И.</i>	<i>КолосС</i>	<i>2004</i>	<i>Мин с/х</i>	<i>15</i>		<i>25</i>
		<i>Дополнительная печатная</i>	<i>Учебник</i>	<i>Тракторы</i>	<i>Родичев В.А.</i>	<i>Академия</i>	<i>2003</i>	<i>Мин обр РФ</i>	<i>20</i>		
			<i>Учебник</i>	<i>С/Х машины</i>	<i>Халанский В.М.</i>	<i>КолосС</i>	<i>2006</i>	<i>Мин с/х</i>	<i>21</i>		<i>25</i>
	<i>Комплектов машин-но-тракторного агрегата для вып с/х работ</i>	<i>Основная печатная</i>	<i>Учебное пособие</i>	<i>Эксплуатация МТП</i>	<i>Зангиев А.А.</i>	<i>КолосС</i>	<i>2008</i>	<i>Мин. с/х</i>	<i>26</i>		<i>25</i>
		<i>Дополнительная печатная</i>	<i>Учебное пособие</i>	<i>Эксплуатация МТП</i>	<i>Фортуна В.И.</i>	<i>Колос</i>	<i>1989</i>		<i>45</i>		<i>25</i>
	<i>Технология механизир. работ в растениеводстве</i>	<i>Основная печатная</i>	<i>Учебное пособие</i>	<i>Орг. и тех. мех в растениеводстве</i>	<i>Верецагин Н.И.</i>	<i>Академия</i>	<i>2000</i>	<i>Мин обр РФ</i>	<i>15</i>		<i>25</i>
		<i>Дополнительная печатная</i>	<i>Практикум</i>	<i>Орг. и тех. мех в растениеводстве</i>	<i>Гусаков Ф.А.</i>	<i>Академия</i>	<i>2008</i>		<i>5</i>		<i>25</i>
<i>Технология механизир. работ в животноводстве</i>	<i>Основная печатная</i>	<i>Учебник</i>	<i>Механизм. и автом. животноводств</i>	<i>Кирсанов В.В.</i>	<i>Академия</i>	<i>2004</i>	<i>Мин обр РФ</i>	<i>15</i>		<i>25</i>	

			<i>а</i>										
		<i>Дополнительная печатная</i>	<i>Учебник</i>	<i>Механиз . и автом. животн оводств а</i>	<i>Князев А.Ф.</i>	<i>КолосС</i>	<i>2004</i>	<i>Мин. с/х</i>			<i>15</i>		<i>25</i>
	<i>Система тех. обслуживания ремонта с/х машин и механизмов</i>	<i>Основная печатная</i>	<i>Учебник</i>	<i>Тех. обсл. и ре-монт машин в с/х</i>	<i>Курчаткин В.В.</i>	<i>Академия</i>	<i>2012</i>	<i>Мин обр РФ</i>			<i>26</i>	<i>26</i>	<i>25</i>
		<i>Дополнительная печатная</i>	<i>Учебное пособие</i>	<i>Тех. обсл. и ре-монт тракто ров</i>	<i>Пучина Е.А.</i>	<i>Академия</i>	<i>2003</i>	<i>Мин обр РФ</i>			<i>10</i>		<i>25</i>
	<i>Технологические процессы ремонтного производства</i>	<i>Основная печатная</i>	<i>Учебник</i>	<i>Тех. обсл. и ре-монт машин в с/х</i>	<i>Курчаткин В.В.</i>	<i>Академия</i>	<i>2012</i>	<i>Мин обр РФ</i>			<i>26</i>	<i>26</i>	<i>25</i>
		<i>Дополнительная печатная</i>	<i>Учебное пособие</i>	<i>Тех. обсл. и ре-монт тракто ров</i>	<i>Пучина Е.А.</i>	<i>Академия</i>	<i>2003</i>	<i>Мин обр РФ</i>			<i>10</i>		<i>25</i>
	<i>Управление структурного подразделения организации</i>	<i>Основная печатная</i>	<i>Учебник</i>	<i>Экомик а отрасле й АПК</i>	<i>Минаков И.А.</i>	<i>КолосС</i>	<i>2004</i>	<i>Мин. с/х</i>			<i>15</i>		<i>25</i>
		<i>Дополнительная печатная</i>	<i>Учебник</i>	<i>Докум.о беспеч. управле ния</i>	<i>Соколов В.С.</i>	<i>Форум</i>	<i>2008</i>	<i>Мин обр РФ</i>			<i>26</i>		<i>25</i>

Директор ОГБПОУ «Плесский колледж бизнеса и туризма: _____ Борисов А.И.
М.П.

**Сведения о материально-технической базе и оснащённости образовательного процесса
ОГБПОУ «Плесский колледж бизнеса и туризма»
(по состоянию на 01.04.2015)**

№ п/п	Тип строения (типовой проект, приспособленный, иное), фактический адрес строений, занятых под образовательный процесс	Общая площадь, занимаемая образовательным учреждением в строении	Форма владения помещениями, строениями (на правах собственника, аренды и т.п) и реквизиты правомочных документов	Наименование организации арендодателя	Вид помещений (кабинеты, аудитории, лекционные, для практических занятий, лаборатории, актовые и факультативные залы и т.д)	Перечень ТСО, компьютерной техники	Наименование оборудования, самоходных и иных машин, их количество	Наличие и состояние земельного участка (площадь в га)	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Типовой проект Ивановская область, Приволжский район, с.Северцево, д.6	27140 м ²	Оперативная собственность		Кабинеты- 36 , из них Лабораторий - 8 Залы-2	Видеокамера – 2 Проектор – 4 Интерактивная доска – 3 Фотоаппарат -1 Ноутбуки – 4 Принтеры – 15 Компьютер - 19	Трактор ДТ-75 МН2120 - 1 Трактор МТЗ-80-2 Трактор Т-25А – 1 Трактор Т25А3 – 1 Автомобили - 9	2636,04 га (земли сельскохозяйственного назначения)	

Директор ОГБПОУ «Плесский колледж бизнеса и туризма: _____ Борисов А.И

М.П.

Общие сведения об образовательном учреждении

Полное наименование учреждения: **областное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Плесский колледж бизнеса и туризма»**

Тип учебного заведения: **ШССЗ**

Вид учебного заведения: **государственное**

Юридический адрес: **155555., Ивановская обл., Приволжский р-он., с.Северцево., д.6**

Фактический адрес: **155555., Ивановская обл., Приволжский р-он., с.Северцево., д.6**

Свидетельство о гос. регистрации: **37А01 № 0000371 от 15.12.2014г. срок действия до 20.05.2018г.**

Лицензия: **37Л01 № 0000777 от 17.11.2014г.**

Учредитель: **Департамент образования Ивановской области**

1. Реализуемые образовательные программы:

Профессиональное образование					
№ п/п	Коды профессий, специальностей и направлений подготовки	Перечень профессий (специальностей)	Уровень образования	Количество учащихся	Присваиваемые по профессиям и направлениям подготовки квалификации
1	38.02.01	«Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)»	Среднее профессиональное образование	25 43	Бухгалтер; Бухгалтер, специалист по налогообложению
2	32.02.07	«Механизация сельского хозяйства»	Среднее профессиональное образование	12	Техник
3	23.02.03	«Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»	Среднее профессиональное образование	38	Техник
4	43.02.10	«Туризм»	Среднее профессиональное образование	59	Специалист по туризму
5	35.02.14	«Охотоведение и звероводство»	Среднее профессиональное образование	13	Охотовед
6	36.02.02	«Зоотехния»	Среднее профессиональное образование	-	Зоотехник
7	38.02.04	«Коммерция (по отраслям)»	Среднее профессиональное образование	30	Менеджер по продажам

8	38.02.07	«Банковское дело»	Среднее профессиональное образование	14	Специалист банковского дела
9	43.02.11	«Гостиничный сервис»	Среднее профессиональное образование	-	Менеджер
Профессиональное обучение					
Распорядительный документ лицензирующего органа о предоставлении лицензии на осуществление образовательной деятельности: Приказ от «25» ноября 2011г. № 1255			Распорядительный документ лицензирующего органа о переоформлении лицензии на осуществлении образовательной деятельности: Приказ от «10» апреля 2015г. № 594-о		

Предельный контингент за год: 1500

База: типовая

Учебный корпус: ученический корпус – 960, количество учебных кабинетов и лабораторий - 36

Мастерские: 3

Учебный полигон: 1

Учебное хозяйство: -

Столовая: посадочных мест - 160

Спортивный зал: 514,5 м²

Кадры: по штату – 53, фактически – 50, в т.ч совместителей - 2

Мастеров п/о: по штату – 1, фактически – 1, в т.ч совместителей - 0

Преподавателей: по штату – 19, фактически – 19, в т.ч совместителей - 1

Директор ОГБПОУ «Плесский колледж бизнеса и туризма: _____ Борисов А.И

М.П.

Общие сведения об учебно-материальной базе для теоретического обучения

**Полное наименование учреждения: областного государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения
«Плесский колледж бизнеса и туризма»
(по состоянию на 1.04.2015)**

Профессия (специальность)	Требуется учебных кабинетов, лабораторий (перечислить каких)	Имеется учебных кабинетов, лабораторий (перечислить каких)	Процент оснащенности (по каждому указанному учебному кабинету)
1	2	3	4
«Тракторист - машинист»	3	3	90%

Директор ОГБПОУ «Плесский колледж бизнеса и туризма: _____ Борисов А.И

М.П.

Общие сведения об учебно-материальной базе для производственного обучения.

**Полное наименование учреждения: областного государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения
«Плесский колледж бизнеса и туризма»
(по состоянию на 1.04.2015)**

Профессия (специальность)	Требуется мастерских, учебных самоходных машин (перечислить каких)	Имеется мастерских, учебных самоходных машин (перечислить каких)	Процент оснащенности (по каждому указанному учебному кабинету)
1	2	3	4
«Тракторист - машинист»	- трактор МТЗ-80 - трактор Т-25 - трактор Т – 150К Трактор – ДТ - 75	3	90%

Директор ОГБПОУ «Плесский колледж бизнеса и туризма: _____ Борисов А.И

М.П.

Согласовано:
Директор муниципального унитарного
предприятия «Волжский»
Приволжского района
_____ П.В. Берендеев

Утверждаю
Директор колледжа
_____ А.И.Борисов
01» сентября 2012 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

областного государственного бюджетного образовательного учреждения среднего профессионального образования

«Плесский аграрный колледж»

по специальности среднего профессионального образования

(32.02.07) «Механизация сельского хозяйства»

базовой подготовки

Квалификация:.. техник-механик

Форма обучения – очная

Нормативный срок обучения – 3 года 10 месяцев

на базе основного общего образования

1. Пояснительная записка

Настоящий учебный план Федерального государственного образовательного учреждения «Плесский аграрный колледж» разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 110809 «Механизация сельского хозяйства», утверждённого приказом Министерства образования и науки РФ № 370 от 05.10.2009 года, зарегистрированного в Минюсте РФ 09.12.2009 года № 15461.

Учебный год начинается с 1 сентября и заканчивается в соответствии с графиком учебного процесса. Группы студентов, принятых на базе среднего (полного) общего образования, приступают к обучению, начиная со второго курса. При разработке рабочего учебного плана учтено: обязательный объем учебной нагрузки 36 часов в неделю, максимальный – 54 часа в неделю. Продолжительность учебной недели – шестидневная, занятия группируются парами, перерыв между уроками в парах – 5 минут. Общий объем каникулярного времени в учебном году составляет 11 недель, ежегодно - 2 недели в зимний период.

Консультации для студентов в объеме 100 часов предусмотрены на учебную группу на каждый учебный год. Формы проведения консультаций - групповые, индивидуальные.

Текущий контроль знаний студентов осуществляется через процедуру заполнения ежемесячных ведомостей.

Формы и процедуры промежуточной аттестации по каждой дисциплине и профессиональному модулю доводятся до сведения студентов в течение первого месяца от начала обучения (встречи с администрацией, информационный стенд, сайт учебного заведения). За весь период обучения определено шесть сессий.

Порядок проведения учебной и производственной практики:

- 3 недели учебной практики «Тракторы и автомобили» студенты проходят после изучения МДК 01.01 «Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин»
- 2 недели учебной практики «Сельскохозяйственные машины» студенты проходят после изучения МДК 01.02 «Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе».
- 1 неделя учебной практики «Эксплуатация машинно-тракторного парка» студенты проходят после изучения МДК 02.01 «Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ»
- 1 неделя учебной практики «Технология механизированных работ» студенты проходят после изучения МДК 02.03 «Технология механизированных работ в животноводстве».
- 4 недели учебной практики «Техническое обслуживание и ремонт» студенты проходят после изучения МДК 03.01 «Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов»
- 1 неделя «Ознакомительной практики»
- 4 недели «Слесарно-механической практики»
- 2 недели «Кузнечно-сварочной практики»
- 11 недель «Технологической практики»,
Студенты проходят в рамках ПМ.05

Преддипломная практика включает в себя выполнение дипломной работы - 4 недели. Государственная (итоговая) аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы – 6 недель.

Объем времени, отведенный на вариативную часть циклов ОПОП (864 часа)) использован:

- на увеличение объёма времени, отведённого на дисциплины обязательной части общего гуманитарного и социально-экономического цикла – 76 часов
«Физическая культура» - 76 часов
- на увеличение объема времени, отведенного на дисциплины обязательной части цикла математического и общего естественно-научного цикла – 10 часов
«Экологические основы природопользования» - 10 часов
- на увеличение объема времени, отведенного на дисциплины обязательной части цикла общепрофессиональных дисциплин – 352 часа
- на увеличение объема времени, отведенного на модули обязательной части – 154 часа;
- на введение новых дисциплин (270 часов):
«Русский язык и культура речи» - 52 часа;
«Социальная психология» - 32 часа;
«Основы права» - 32 часа;
«Основы безопасности движения» - 42 часа;
«Правила дорожного движения» - 78 часов;
«Топливо-смазочные материалы» - 34 часа;

Рабочим учебным планом предусмотрено выполнение двух курсовых работ в рамках ПМ.02 «Эксплуатация сельскохозяйственной техники» и ПМ.04 «Управление работами машинно-тракторного парка сельскохозяйственной организации».

В рамках ПМ.05. «Выполнение работ по одной или нескольким рабочим профессиям» обучающиеся осваивают профессию «Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства».

По дисциплине «Физическая культура» еженедельно предусмотрены 2 часа самостоятельной учебной нагрузки, включая игровые виды подготовки за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах и секциях.

Для подгрупп девушек 48 часов (70 % учебного времени), отведенного на изучение основ военной службы, в рамках дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» используется на освоение основ медицинских знаний.

Лабораторные и практические занятия по дисциплинам: «Иностранный язык», «Информатика», «Информационные технологии в профессиональной деятельности», «Инженерная графика», «Электротехника и электронная техника» проводятся в подгруппах, если наполняемость каждой не менее 8 человек.

2. Сводные данные по бюджету времени (в неделях) по специальности 110809 «Механизация сельского хозяйства»

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика		Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего
			по профилю специальности	преддипломная				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	39	—	—	—	2	—	11	52
2	33	7	—	—	1	—	11	52
3	29	5	6	—	2	—	10	52
4	18	6	5	4	2	6	2	43
Всего	119	18	11	4	7	6	34	199

1. ГРАФИК УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

КУРС	сентябрь				29.09-05.10	октябрь			27.10-02.11	ноябрь				декабрь				29.12-04.01	январь			26.01-01.02	февраль			23.02-01.03
	1	8	15	22		6	13	20		3	10	17	24	1	8	15	22		5	12	19		2	9	16	
	7	14	21	28		12	19	26		9	16	23	30	7	14	21	28		11	18	25		8	15	22	
1																	=	=								
2		O ₅															=	=			O ₅	O ₅	O ₅	O ₅		
3																::	=	=					O ₁	O ₁		
4	•	•	•	•	•				O ₂						O ₂	::	=	=								

март				30.03-05.04	апрель			27.04-03.05	май				июнь				29.06-05.07	июль			27.07-02.08	август			
2	9	16	23		6	13	20		4	11	18	25	1	8	15	22		6	13	20		3	10	17	24
8	15	22	29		12	19	26		10	17	24	31	7	14	21	28		12	19	26		9	16	23	30
															::	=	=	=	=	=	=	=	=		
O ₅	O ₅														::	=	=	=	=	=	=	=	=		
O ₁				O ₁	O ₁					::	=	=	=	=	=	=	=	=	•	•	•	•	•		
		O ₃	O ₃	O ₃	O ₃	::	X	X	X	X	X	▲	▲	▲	▲										

ОБОЗНАЧЕНИЯ:

Теоретическое обучение	Промежуточная аттестация	Учебная практика	Практика по профилю специальности (технологическая)
	::	o	•
Практика квалификационная	Каникулы	Подготовка к итоговой государственной аттестации	Итоговая государственная аттестация
X	=	▲	

3. План учебного процесса

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации З, ДЗ, Э	Учебная нагрузка обучающихся (час.)						Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам, час./семестр							
			максимальная	самостоятельная работа	Обязательная аудиторная			1 ем. 612 ч.	2сем. 792 ч.	3сем. 576 ч.	4 сем. 612 ч.	5 сем. 576 ч.	6 сем. 468 ч.	7 сем. 324 ч.	8 сем. 324 ч.	
					всего занятий	в т. ч.										
						лекций	практических									курсовых работ (проектов)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
ОД.00	Общеобразовательные дисциплины	7 / 7 / 3	1850	446	140 4	100 3	40 1		612	792						
ОДБ.00	Общеобразовательные дисциплины базовой подготовки	5 / 6 / 1	112 4	274	850	539	31 1		374	476						
ОДБ.01	Русский язык	З; Э	104	26	78	62	16		34	44						
ОДБ.02	Литература	З	154	37	117	93	24		51	66						
ОДБ.03	Иностранный язык	З	104	26	78	-	78		34	44						
ОДБ.04	История	ДЗ	154	37	117	81	36		73	44						

ОДБ.05	Обществознание	ДЗ	154	37	117	117	-		33	84						
ОДБ.06	Химия	З; ДЗ	104	26	78	54	24		34	44						
ОДБ.07	Биология	З; ДЗ	104	26	78	60	18		34	44						
ОДБ.08	Физическая культура	ДЗ	154	37	117	2	11 5		51	66						
ОДБ.09	Основы безопасности жизнедеятельности	ДЗ	92	22	70	70	-		30	40						
ОДП.00	Общеобразовательные дисциплины профильной подготовки	2 / 1 / 2	726	172	554	464	90		238	316						
ОДП.01	Математика	З; Э	380	90	290	290	-		138	152						
ОДП.02	Информатика и ИКТ	ДЗ	126	31	95	35	60		34	61						
ОДП.03	Физика	З; Э	220	51	169	139	30		66	103						
ОГСЭ.0 0	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	10 / 7 / -	912	304	608	170	43 8				212	136	112	68	36	44
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
ОГСЭ.0 1	Основы философии	ДЗ	62	14	48	48						48				
ОГСЭ.0 2	История	З	62	14	48	48					48					
ОГСЭ.0 3	Иностранный язык	ДЗ	204	44	160		16 0				32	34	32	28	14	20
ОГСЭ.0 4	Физическая культура	ДЗ	434	198	236	2	23 4				48	54	48	40	22	24

ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности	3/Э	156	52	104	50	54					64	40				
ОП.09	Метрология, стандартизация подтверждения качества	3	84	28	56	30	26					56					
ОП.10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга	ДЗ	116	38	78	40	38					78					
ОП.11	Правовые основы профессиональной деятельности	ДЗ	66	22	44	24	20								44		
ОП.12	Охрана труда	ДЗ	84	28	56	40	16						56				
ОП.13	Безопасность жизнедеятельности	3/ДЗ	102	34	68	20	48					32	36				
ОП.14	Основы безопасности движения	3	62	20	42	30	12								42		
ОП.15	Правила дорожного движения	Э	116	38	78	30	48					78					
ОП.16	Топливо и смазочные материалы	3	50	16	34	20	14					34					
ПМ.00	Профессиональные модули	5 / 3 / 6	153 4	514	102 0	540	44 0	40				-	76	232	268	250	194
ПМ.01	Подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц		764	256	508	276	23 2					76	232	200			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
МДК.01.01	Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин	3/Э/ДЗ	478	160	318	176	14 2					76	134	108			
УП.01.01	Учебная практика (по тракторам и автомобилям)				108									108			
МДК.01.02	Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе	3/Э	286	96	190	100	90					98	92				
УП.01.02	Учебная практика (по сельскохозяйственным машинам)				72									72			
ПП.01	Производственная практика				216									216			
ПМ.02	Эксплуатация сельскохозяйственной техники		298	100	198	100	78	20						68	130		

нед.) Защита дипломного проекта (работы) с 15.06. по 28.06. (всего 2 нед.)		зачетов	5	2	6	5	6	2	5	1
--	--	---------	---	---	---	---	---	---	---	---

4. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. помещений.

110809.51 Механизация сельского хозяйства

№	Наименование
	КАБИНЕТЫ
1	Математики и физики
2	Русского языка и литературы
3	Социально-экономических дисциплин
4	Иностранного языка
5	Информационных технологий в профессиональной деятельности
6	Технической механики
7	Агрономии и зоотехнии
8	Безопасности жизнедеятельности и охраны труда
	ЛАБОРАТОРИИ
1	Электротехники и электроники
2	Тракторов и сельскохозяйственных машин
3	Технического обслуживания и ремонта машин
	МАСТЕРСКИЕ
1	Слесарная мастерская
2	Гараж с учебными автомобилями категорий "В" и "С"
	СПОРТИВНЫЙ КОМПЛЕКС
1	Спортивный зал
2	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
3	Стрелковый тир
	ЗАЛЫ
1	Библиотека
2	Читальный зал с выходом в сеть Интернет
3	Актовый зал

Зам. директора по учебно-воспитательной работе _____ А.Е. Девятова

Рассмотрено на методическом совете
Протокол № _____ от _____

Старший методист _____ Н.Г. Усачева

Департамент образования Ивановской области
ОГБПОУ «Плесский колледж бизнеса и туризма»

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

для профессиональной подготовки
студентов специальности «Механизация сельского хозяйства»
в ОГБПОУ «Плесский колледж бизнеса и туризма»
по рабочей профессии
19205 «Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства »
(ОСТ 09 ПО 02.37.14.)

Ступень квалификации 2

Срок обучения – 1674ч.

Квалификация – тракторист-машинист
сельскохозяйственного производства
категории «В, С, Е, D, F»

Форма обучения – очная

с. Северцево 2014г.

Пояснительная записка

Рабочий учебный план предназначен для подготовки квалифицированных рабочих в ОГБПОУ «Плесский колледж бизнеса и туризма» по рабочей профессии «Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства» данный учебный план составлен на основе Общероссийского классификатора профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов - ОК 016-94 (постановление Госстандарта России от 26 декабря 1994 г. № 367 с 1 января 1996 г).

Уровень образования, требуемого для получения профессии – основное общее. Дальнейшее повышение квалификации может осуществляться в системе непрерывного профессионального образования.

В системе непрерывного образования рабочая профессия тракторист – машинист сельскохозяйственного производства относится к второй ступени квалификации. Срок обучения 1674ч.

Учебный план состоит из технического и практического обучения. Объём учебной нагрузки в неделю не превышает 36 часов. Все изменения в учебных планах и программах рассматриваются цикловой комиссией специальных технологических дисциплин и утверждаются заместителем директора по учебно-воспитательной работе.

По предметам: «Тракторы и автомобили» проводятся экзамен. По предметам, не вынесенным на экзамены, проводятся зачеты.

Учебные практики и учебное вождение производится в учебном заведении ОГБПОУ «Плесский колледж бизнеса и туризма», во время которой, учащиеся самостоятельно под наблюдением преподавателей и мастеров производственного обучения, выполняют работы, характерные для профессии и уровня квалификации. Сроки проведения учебной практики и учебного вождения переносятся в зависимости от местных условий.

Итоговая аттестация предусматривает один квалификационный экзамен по предмету «Правила дорожного движения» и учебного вождения. При итоговой аттестации учащиеся сдают в форме комплексного устно-письменного экзамена на основе тестовых заданий (тестов и заданий тестового типа).

После завершения обучения на основании результатов квалифицированных экзаменов выдаётся свидетельство, удостоверяющее 2-ую ступень квалификации, удостоверение на право вождение автомобилем категории «Е», «В», «С», «D». «F»

Профессиональная характеристика

1. Профессия: **Тракторист - машинист сельскохозяйственного производства.**

Квалификация: тракторист-машинист сельскохозяйственного производства

2. Назначение профессии.

Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства самостоятельно работает на тракторах основных марок.

Профессиональные знания и навыки тракториста-машиниста сельскохозяйственного производства позволяют ему выявлять и устранять неисправности в работе тракторов, производить текущий ремонт и участвовать во всех видах ремонта обслуживаемых тракторов.

3. Содержательные параметры профессиональной деятельности

Виды профессиональной деятельности	Теоретические основы профессиональной деятельности
1	2
Выполнение работ по возделыванию и уборке сельскохозяйственных культур. Эксплуатация и техническое обслуживание тракторов. Выполнение работ по ремонту тракторов.	Основы агрономии. Основы экономики, менеджмента и маркетинга. Правила дорожного движения. Топливо и смазочные материалы. ПМ.01 Подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц (Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин; Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе)

4. Специфические требования.

Возраст для получения права на управление самоходными машинами категории «В», «С», «Е», «F» - 17 лет, а тракторами категории «D» - 18 лет.

Медицинские ограничения регламентированы. Перечнем противопоказаний Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Квалификационная характеристика

Профессия – Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства

Тракторист-машинист должен уметь:

1. Самостоятельно выполнять агротехнические работы машинотракторными агрегатами на базе тракторов основных марок в определенной природно-климатической зоне страны в соответствии с требованиями агротехники и интенсивных технологий производства работ; контролировать качество выполнения работ;
2. Комплектовать машинотракторные агрегаты для проведения агротехнических работ по интенсивным технологиям; выполнять технологические регулировки машин и механизмов;
3. Перевозить грузы на тракторных прицепах, контролировать погрузку, размещение и закрепление перевозимого груза на прицепах;
4. Оформлять первичные документы по учету работы машин (заполнять учетный лист тракториста-машиниста, путевой лист и др.), подсчитывать производительность машинно-тракторных агрегатов и расход топливно-смазочных материалов на единицу выполненной работы;
5. Самостоятельно выполнять несложные слесарные работы;
6. Самостоятельно выполнять работы ежесменного технического обслуживания тракторов и агрегируемых с ними машин, а также зерновых и специальных комбайнов с применением современных средств технического обслуживания;
7. Выявлять причины несложных неисправностей тракторов и агрегируемых с ними машин, устранять их в полевых условиях;
8. Выполнять под руководством мастера производственного обучения работы по подготовке и установке машин на хранение и снятие их с хранения в соответствии с требованиями нормативно-технической документации;
9. читать машиностроительные чертежи, схемы, графики и пользоваться инструкциями по эксплуатации машин;
10. Экономно расходовать топливно-смазочные материалы, резино-технические изделия, электроэнергию и запасные части;
11. Выполнять работы с соблюдением требований безопасности, производственной санитарии и гигиены, охраны окружающей среды, особенно при транспортировке и применении минеральных удобрений, химических средств защиты растений и других препаратов, применяемых в сельском хозяйстве, оказывать доврачебную помощь пострадавшим при несчастных случаях;

Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства должен знать:

1. Правила выполнения агротехнических и агрохимических работ машинно-тракторными агрегатами в определенной природно-климатической зоне в соответствии с требованиями агротехники и интенсивных технологий производства работ при обеспечении высоких конечных результатов; интенсивные технологии возделывания сельскохозяйственных культур, передовые методы и приемы выполнения агротехнических и агрохимических работ; пути и средства повышения плодородия почв;
2. Устройство, принцип действия и регулировки тракторов базовых марок; технологический процесс, принцип действия, устройство, а также технические и технологические регулировки сельскохозяйственных машин;

3. Правила комплектования машинно-тракторных агрегатов для выполнения агротехнических и агрохимических работ;
4. Правила дорожного движения и перевозки грузов;
5. Содержание и правила оформления первичных документов по учету работы машин (учебного листа тракториста-машиниста, путевого листа и др.); методы расчета производительности машинно-тракторных агрегатов и расхода топливно-смазочных материалов на единицу выполненной работы; норму выработки и расхода топливно-смазочных материалов на выполнение механизированных работ; основы себестоимости выполненных работ; пути и средства повышения производительности агрегатов, снижение себестоимости выполняемых ими работ, экономного расходования топливно-смазочных и эксплуатационных материалов и электроэнергии; систему оплаты труда механизаторов за выполненную работу;
6. Основные сведения о назначении и свойствах металлов и их сплавов, неметаллических материалах, применяемых при изготовлении и ремонте деталей машин, а также топливно-смазочных, лакокрасочных и других материалов;
7. Основные сведения о стандартизации и показателях качества работ; основы технических измерений; основные положения технического обслуживания тракторов, прицепных машин и агрегатов; основные машины и оборудования, применяемые для технического обслуживания, приемы и правила выполнения несложных слесарных работ и операций технического обслуживания, методы антикоррозийной защиты машин, особенности обслуживания машин при применении химических средств защиты растений;
8. Признаки, причины и способы устранения основных неисправностей, возникающих в процессе использования тракторов в сельскохозяйственных машинах;
9. Правила хранения тракторов и сельскохозяйственных машин, в том числе приемы и методы подготовки их к хранению, правила установки и снятия их с хранения;
10. Правила чтения машиностроительных чертежей, пользования картами технологического процесса схемами и графиками организации и технологии агротехнических работ и технологического обслуживания;
11. Основные положения законодательства об охране труда и пожарной безопасности при работе на тракторах и машинно-тракторных агрегатах, включая работы с пестицидами и удобрениями, при проведении технического обслуживания машин, подготовке их к хранению; основы безопасности движения, производственной санитарии и гигиены; приемы оказания первой доврачебной помощи при несчастных случаях;
12. Основные положения законодательства об охране природы, природоохранные требования к выполнению агротехнических и агрохимических работ и технического обслуживания, правила постановки машин на хранение и снятие с хранения.

**План учебного процесса
по профессии «Тракторист-машинист
сельскохозяйственного производства категории В, С, Д, Е»**

№ п/п	Курсы, предметы	Экзамены	Максимальная нагрузка	Общее кол-во часов			Распределение учебной нагрузки		
				Всего	В том числе		Курс обучения		
					Теоретичес-кие занятия	ЛПЗ	2	3	4
							Количество часов		
1. Теоретическое обучение по профессии									
1.1	<i>Экономический курс</i>								
1.1.1	ОГСЭ. 07 Основы права	ДЗ	48	32	20	12		32	
1.1.2	ОП.10 Основы экономики, менеджмента и маркетинга	ДЗ	116	78	40	38	78		
	Итого		164	110	60	50	78	32	
1.2	<i>Технический курс</i>								
1.2.1	ОП.06. Основы агрономии	З	86	58	30	28		58	
1.2.2	ОП.15 Правила дорожного движения	Э	116	78	30	48		78	
1.2.3	ОП.16 Топливо и смазочные материалы	З	50	34	20	14	34		

1.2.4	ПМ.01 Подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц								
1.2.4.1	МДК.01.01. Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин	З/Э/ ДЗ	478	318	176	142	76	242	
1.2.4.2	МДК. 01.02 Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе	З/Э	286	190	100	90		190	
	Итого		1016	678	356	322	110	568	
2. Практическое обучение									
2.1	УП.01.01 Учебная практика (по тракторам и автомобилям)		108	108				108	
2.2	У.П. 01.02 Учебная практика (по сельскохозяйственным машинам)		72	72				72	
2.3	П.М.05 Выполнение работ								

	по одной или нескольким профессиям								
2.3.1	УП.05.01Ознакомительная		36	36			36		
2.3.2	УП.05.02Слесарно-механическая		144	144			144		
2.3.3	УП.05.03Кузнечно-сварочная		72	72			72		
2.3	Учебное вождение		50	50				50	
	Итого		482	482			252	230	
	Квалификационный экзамен		12	12				12	
	Итого по учебному плану		1674	1282	416	372	440	842	

**Областное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
«Плесский колледж бизнеса и туризма»
(ОГБПОУ «ПКБТ»)**

Рабочий учебный план подготовки по рабочей профессии
19205 «Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства «В», «С», «Д», «Е».

«Очно-заочное обучение»

№ п/п	Предметы	Количество часов		
		Всего	в том числе	
			теоре- тические обучение	лабор.- практич. занятия
1.	Устройство тракторов и автомобилей	90	30	60
2.	Техническое обслуживание и ремонт	50	20	30
3.	Основы законодательства в сфере дорожного движения	80	52	28
4.	Основы управления и безопасность движения	48	48	-
5.	Оказание первой медицинской помощи	24	8	16
6.	Производственное обучение (вождение)	108		
	Итого	400	158	134
	Консультации	12		
	Экзамены:			
1.	«Устройство тракторов и автомобилей», «Техническое обслуживание и ремонт»	12		
2.	«Основы законодательства в сфере дорожного движения», «Основы управления и безопасность движения»	12		
3.	Вождение *			
	Зачет: «Оказание первой медицинской помощи»	1		
	Квалификационный экзамен	12		
	Всего	449		
	Вождение	15		

Примечание:

* Экзамен по вождению тракторов проводится за счет часов, отведенных на вождение.

Директор ОГБПОУ «Плесский колледж бизнеса и туризма: _____ Борисов А.И

М.П.

**Областное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
«Плесский колледж бизнеса и туризма»
(ОГБПОУ «ПКБТ»)**

Рабочий тематический план дисциплины
«Устройство тракторов и автомобилей»

Тематический план

№ п/п	Темы	Кол-во часов
1. Теоретическое обучение.		
1.	Классификация и общее устройство тракторов	2
2.	Двигатели тракторов	14
3.	Шасси тракторов	10
4.	Электрооборудование тракторов	4
	Итого:	30
Лабораторно-практические занятия		
1.	Кривошипно-шатунный механизм тракторных двигателей	3
2.	Распределительный механизм тракторных двигателей	3
3.	Система охлаждения тракторных двигателей	3
4.	Смазочная система тракторных двигателей	6
5.	Система питания тракторных двигателей	3
6.	Сцепления тракторов	6
7.	Коробки передач тракторов	6
8.	Ведущие мосты колесных тракторов	6
9.	Ходовая часть и рулевое управление колесных тракторов	6
10.	Тормозные системы колесных тракторов	6
11.	Гидропривод и рабочее оборудование тракторов	3
12.	Электрооборудование тракторов	6
13.	Тракторные прицепы	3
	Итого	60
	Всего по дисциплине	90

Директор ОГБПОУ «Плесский колледж бизнеса и туризма»: _____ **Борисов А.И**

М.П.

**Областное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
«Плесский колледж бизнеса и туризма»
(ОГБПОУ «ПКБТ»)**

Рабочий тематический план дисциплины
«Техническое обслуживание и ремонт»
Тематический план

№ п/п	Темы	Кол-во часов
1. Теоретическое обучение.		
1.	Основы материаловедения	4
2.	Техническое обслуживание тракторов	6
3.	Ремонт тракторов	10
	Итого	20
Лабораторно-практические занятия		
1.	Оценка технического состояния тракторов и проведение ежеменного технического обслуживания (ЕТО)	12
2.	Первое техническое обслуживание колесного трактора	6
3.	Второе техническое обслуживание колесного трактора	12
	Итого	30
	Всего по дисциплине	50

Директор ОГБПОУ «Плесский колледж бизнеса и туризма»: _____ **Борисов А.И**

М.П.

**Областное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
«Плесский колледж бизнеса и туризма»
(ОГБПОУ «ПКБТ»)**

Рабочий тематический план дисциплины
«Основы законодательства в сфере дорожного движения»

Тематический план

№ п/п	Наименование разделов и тем занятий	Количество часов		
		Всего	из них на занятия	
			Теор.	Практ-е
1.	Общие положения. Основные понятия и термины	4	4	-
2.	Дорожные знаки	10	10	-
3.	Дорожная разметка и ее характеристики	2	2	-
	Практическое занятие по темам 1-3	6	-	6
4.	Порядок движения, остановка и стоянка самоходных машин	8	8	-
5.	Регулирование дорожного движения	4	4	-
	Практическое занятие по темам 4-5	8	-	8
6.	Проезд перекрестков	8	8	-
7.	Проезд пешеходных переходов, остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов	4	4	
	Практическое занятие по темам 6-7	14	-	14
8.	Особые условия движения	4	4	
9.	Перевозка грузов	2	2	-
10.	Техническое состояние и оборудование трактора	4	4	-
11.	Номерные, опознавательные знаки, предупредительные устройства, надписи и обозначения	2	2	-
	Всего	80	52	28

Директор ОГБПОУ «Плесский колледж бизнеса и туризма»: _____ **Борисов А.И**

М.П.

**Областное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
«Плесский колледж бизнеса и туризма»
(ОГБПОУ «ПКБТ»)**

Рабочий тематический план дисциплины
«Основы управления и безопасность движения»
Тематический план

№ тем	Наименование разделов и тем занятий	Кол-во часов
	Раздел 1. ОСНОВЫ УПРАВЛЕНИЯ ТРАКТОРАМИ	
1.1	Техника управления трактором	6
1.2	Дорожное движение	2
1.3	Психофизиологическое и психические качества тракториста	2
1.4	Эксплуатационные показатели тракторов	2
1.5	Действия тракториста в штатных и нештатных (критических) режимах движения	6
1.6	Дорожные условия и безопасность движения	6
1.7	Дорожно-транспортные происшествия	6
1.8	Безопасная эксплуатация тракторов	6
1.9	Правила производства работ при перевозке грузов	2
	Итого:	38
	Раздел 2. ПРАВОВАЯ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ТРАКТОРИСТА	
2.1	Административная ответственность	2
2.2	Уголовная ответственность	2
2.3	Гражданская ответственность	2
2.4	Правовые основы охраны природы	2
2.5	Право собственности на трактор	1
2.6	Страхование тракториста и трактора	1
	Итого:	10
	Всего:	48

Директор ОГБПОУ «Плесский колледж бизнеса и туризма»: _____ Борисов А.И

М.П.

**Областное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
«Плесский колледж бизнеса и туризма»
(ОГБПОУ «ПКБТ»)**

Рабочий тематический план дисциплины
«Оказание первой медицинской помощи»

Тематический план

№ п/п	Наименование разделов и тем занятий	Количество часов		
		Всего	из них на занятия	
			Теор.	Практ-е
1.	Основы анатомии и физиологии человека	1	1	-
2.	Структура дорожно-транспортного травматизма. Наиболее частые повреждения при ДТП и способы их диагностики	1	1	-
3.	Угрожающие жизни состояния при механических и термических поражениях	2	2	-
4.	Психические реакции при авариях. Острые психозы. Особенности оказания помощи пострадавшим в состоянии неадекватности	1	1	-
5.	Термические поражения	1	1	-
6.	Организационно-правовые аспекты оказания помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях	1	1	-
7.	Острые, угрожающие жизни терапевтические состояния	1	1	-
8.	Проведение сердечно-легочной реанимации, устранение асфиксии при оказании первой медицинской помощи пострадавшим в ДТП	3	-	3
9.	Остановка наружного кровотечения	3	-	3
10.	Транспортная иммобилизация	3	-	3
11.	Методы высвобождения пострадавших, извлечения из машины; их транспортировка, погрузка в транспорт	2	-	2
12.	Обработка ран. Десмургия	3	-	3
13.	Пользование индивидуальной аптечкой	2	-	2
	Итого	24	8	16

Директор ОГБПОУ «Плесский колледж бизнеса и туризма»: _____ **Борисов А.И**

М.П.

**Областное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
«Плесский колледж бизнеса и туризма»
(ОГБПОУ «ПКБТ»)**

Рабочий тематический план дисциплины
«Производственное обучение»
Тематический план

№ п/п	Задания	Кол-во часов
1.	Безопасность труда, пожарная безопасность и электробезопасность в учебных мастерских	2
2.	Слесарные работы	30
3.	Ремонтные работы	76
	Всего	108

Директор ОГБПОУ «Плесский колледж бизнеса и туризма»: _____ Борисов А.И

М.П.

**Областное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
«Плесский колледж бизнеса и туризма»
(ОГБПОУ «ПКБТ»)**

Рабочий тематический план дисциплины
«Обучения вождению»
Тематический план

№пп	Наименование работы	Кол- во часов
1. Индивидуальное вождение трактора		
1	Ознакомление с органами управления трактора, контрольно-измерительными приборами в кабине трактора. Изучение правил пользования рычагами и педалями	1
2	Упражнение в правильной посадке тракториста в кабине, пользовании рабочими органами. Изучение показаний контрольных приборов.	1
3	Пуск двигателя. Трогание трактора с места по прямой до достижения плавности начала движения.	1
4	Повороты направо и налево. Разворот.	1
5	Постановка трактора в бок задним ходом	2
6	Разгон и торможение у заданной линии	1
7	Агрегатирование трактора с прицепом	1
8	Постановка трактора в агрегате с прицепом в бок задним ходом	1
9	Вождение трактора с прицепом в условиях реального дорожного движения	2
10	Проезд регулируемых и нерегулируемых перекрестков.	1
11	Проезд ж/д переездов	1
2. Перевозка грузов		
12	Перевозка грузов	1
13	Экзамен	1
	ВСЕГО	15

Директор ОГБПОУ «Плесский колледж бизнеса и туризма: _____ **Борисов А.И**

М.П.