

Методическим Советом
Протокол № 5 от 26.06.2019



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

краевое государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение "Уссурийский агропромышленный колледж"

наименование образовательного учреждения (организации)

по специальности среднего профессионального образования

35.02.16

Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования

код

наименование специальности

по программе базовой подготовки

основное общее образование

Уровень образования, необходимый для приема на обучение

квалификация:

техник-механик

форма обучения

Очная

Нормативный срок освоения ОПОП

3г 10м

год начала подготовки по УП

2019

профиль получаемого профессионального образования

технический

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 09.12.2016

№ 1564

Виды деятельности
Подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц
Эксплуатация сельскохозяйственной техники
Техническое обслуживание и ремонт сельскохозяйственной техники
Освоение профессии 18545 Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования

Индекс	Содержание
ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.
БД.01	Русский язык
БД.02	Литература
БД.03	Иностранный язык
БД.04	История
БД.06	ОБЖ
БД.07	Обществознание (включая экономику и право)
БД.08	География
БД.09	Астрономия
ПД.01	Математика
ПД.02	Информатика
ПД.03	Физика
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОГСЭ.04	Русский язык и культура речи
ОГСЭ.06	Психология общения
ОГСЭ.07	Психология личности и самоопределение
ЕН.01	Математика
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Материаловедение
ОП.04	Электротехника и электроника
ОП.05	Основы гидравлики и теплотехники
ОП.06	Основы агрономии
ОП.07	Основы зоотехнии
ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.09	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
ОП.10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
ОП.11	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.12	Охрана труда
ОП.13	Техника трудоустройства и проектирование карьеры

ОП.14	Правила дорожного движения
ОП.15	Основы исследовательской деятельности
ОП.16	Безопасность жизнедеятельности
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.01.02	Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе
МДК.01.01	Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин
УП.01.01	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков
ПП.01.01	Практика по профилю специальности
МДК.02.01	Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ
УП.02.01	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков
ПП.02.01	Практика по профилю специальности
МДК.03.01	Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов
МДК.03.02	Технологические процессы ремонтного производства
УП.03.01	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков
ПП.03.01	Практика по профилю специальности
МДК.04.01	Выполнение работ по рабочей профессии 18545 "Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования""
УП.04.01	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков
ПП.04.01	Практика по профилю профессии
	Защита выпускной квалификационной работы и демонстрационного экзамена
ОК 02.	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.
БД.01	Русский язык
БД.02	Литература
БД.03	Иностранный язык
БД.04	История
БД.06	ОБЖ
БД.07	Обществознание (включая экономику и право)
БД.08	География
БД.09	Астрономия
ПД.01	Математика
ПД.02	Информатика
ПД.03	Физика
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности

ОГСЭ.04	Русский язык и культура речи
ОГСЭ.06	Психология общения
ОГСЭ.07	Психология личности и самоопределение
ЕН.01	Математика
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Материаловедение
ОП.04	Электротехника и электроника
ОП.05	Основы гидравлики и теплотехники
ОП.06	Основы агрономии
ОП.07	Основы зоотехнии
ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.09	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
ОП.10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
ОП.11	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.12	Охрана труда
ОП.13	Техника трудоустройства и проектирование карьеры
ОП.14	Правила дорожного движения
ОП.15	Основы исследовательской деятельности
ОП.16	Безопасность жизнедеятельности
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.01.02	Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе
МДК.01.01	Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин
УП.01.01	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков
ПП.01.01	Практика по профилю специальности
МДК.02.01	Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ
УП.02.01	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков
ПП.02.01	Практика по профилю специальности
МДК.03.01	Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов
МДК.03.02	Технологические процессы ремонтного производства
УП.03.01	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков
ПП.03.01	Практика по профилю специальности
МДК.04.01	Выполнение работ по рабочей профессии 18545 "Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования""
УП.04.01	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков

	ПП.04.01	Практика по профилю профессии
		Защита выпускной квалификационной работы и демонстрационного экзамена
ОК 03.		Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.
	БД.01	Русский язык
	БД.02	Литература
	БД.03	Иностранный язык
	БД.04	История
	БД.07	Обществознание (включая экономику и право)
	ПД.01	Математика
	ПД.02	Информатика
	ОГСЭ.01	Основы философии
	ОГСЭ.02	История
	ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности
	ОГСЭ.04	Русский язык и культура речи
	ОГСЭ.06	Психология общения
	ОГСЭ.07	Психология личности и самоопределение
	ЕН.01	Математика
	ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности
	ОП.10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
	ОП.11	Правовые основы профессиональной деятельности
	ОП.13	Техника трудоустройства и проектирование карьеры
	ОП.15	Основы исследовательской деятельности
	ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
	МДК.02.01	Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ
	УП.02.01	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков
	ПП.02.01	Практика по профилю специальности
	МДК.03.01	Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов
	МДК.03.02	Технологические процессы ремонтного производства
	УП.03.01	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков
	ПП.03.01	Практика по профилю специальности
		Защита выпускной квалификационной работы и демонстрационного экзамена
ОК 04.		Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.
	БД.01	Русский язык

БД.02	Литература
БД.03	Иностранный язык
БД.04	История
БД.06	ОБЖ
БД.07	Обществознание (включая экономику и право)
БД.08	География
БД.09	Астрономия
ПД.03	Физика
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОГСЭ.04	Русский язык и культура речи
ОГСЭ.06	Психология общения
ОГСЭ.07	Психология личности и самоопределение
ОП.10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
ОП.11	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.12	Охрана труда
ОП.14	Правила дорожного движения
ОП.15	Основы исследовательской деятельности
ОП.16	Безопасность жизнедеятельности
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.02.01	Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ
УП.02.01	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков
ПП.02.01	Практика по профилю специальности
МДК.03.01	Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов
МДК.03.02	Технологические процессы ремонтного производства
УП.03.01	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков
ПП.03.01	Практика по профилю специальности
	Защита выпускной квалификационной работы и демонстрационного экзамена
ОК 05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.
БД.01	Русский язык
БД.02	Литература
БД.03	Иностранный язык
БД.04	История

БД.07	Обществознание (включая экономику и право)
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОГСЭ.04	Русский язык и культура речи
ОГСЭ.06	Психология общения
ОГСЭ.07	Психология личности и самоопределение
ОП.11	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.15	Основы исследовательской деятельности
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.02.01	Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ
УП.02.01	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков
ПП.02.01	Практика по профилю специальности
	Защита выпускной квалификационной работы и демонстрационного экзамена
ОК 06.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей.
БД.01	Русский язык
БД.02	Литература
БД.03	Иностранный язык
БД.04	История
БД.06	ОБЖ
БД.07	Обществознание (включая экономику и право)
БД.08	География
БД.09	Астрономия
ПД.03	Физика
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОГСЭ.04	Русский язык и культура речи
ОГСЭ.06	Психология общения
ОГСЭ.07	Психология личности и самоопределение
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ОП.10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
ОП.11	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.12	Охрана труда

ОП.14	Правила дорожного движения
ОП.15	Основы исследовательской деятельности
ОП.16	Безопасность жизнедеятельности
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.02.01	Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ
УП.02.01	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков
ПП.02.01	Практика по профилю специальности
МДК.04.01	Выполнение работ по рабочей профессии 18545 "Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования""
УП.04.01	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков
ПП.04.01	Практика по профилю профессии
	Защита выпускной квалификационной работы и демонстрационного экзамена
ОК 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
БД.01	Русский язык
БД.02	Литература
БД.03	Иностранный язык
БД.04	История
БД.06	ОБЖ
БД.07	Обществознание (включая экономику и право)
БД.08	География
БД.09	Астрономия
ПД.03	Физика
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОГСЭ.04	Русский язык и культура речи
ОГСЭ.06	Психология общения
ОГСЭ.07	Психология личности и самоопределение
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ОП.10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
ОП.11	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.14	Правила дорожного движения
ОП.15	Основы исследовательской деятельности
ОП.16	Безопасность жизнедеятельности
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)

МДК.01.02	Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе
МДК.01.01	Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин
УП.01.01	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков
ПП.01.01	Практика по профилю специальности
МДК.02.01	Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ
УП.02.01	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков
ПП.02.01	Практика по профилю специальности
МДК.03.01	Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов
МДК.03.02	Технологические процессы ремонтного производства
УП.03.01	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков
ПП.03.01	Практика по профилю специальности
МДК.04.01	Выполнение работ по рабочей профессии 18545 "Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования""
УП.04.01	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков
ПП.04.01	Практика по профилю профессии
	Защита выпускной квалификационной работы и демонстрационного экзамена
ОК 08.	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.
БД.05	Физическая культура
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОГСЭ.05	Физическая культура
ОП.15	Основы исследовательской деятельности
ПДп	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.02.01	Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ
УП.02.01	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков
ПП.02.01	Практика по профилю специальности
	Защита выпускной квалификационной работы и демонстрационного экзамена
ОК 09.	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.
БД.03	Иностранный язык
БД.06	ОБЖ
БД.07	Обществознание (включая экономику и право)
БД.08	География
БД.09	Астрономия
ПД.01	Математика
ПД.02	Информатика

ПД.03	Физика
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОГСЭ.06	Психология общения
ОГСЭ.07	Психология личности и самоопределение
ЕН.01	Математика
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ОП.01	Инженерная графика
ОП.04	Электротехника и электроника
ОП.06	Основы агрономии
ОП.07	Основы зоотехнии
ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.09	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
ОП.10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
ОП.11	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.12	Охрана труда
ОП.13	Техника трудоустройства и проектирование карьеры
ОП.15	Основы исследовательской деятельности
ОП.16	Безопасность жизнедеятельности
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.02.01	Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ
УП.02.01	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков
ПП.02.01	Практика по профилю специальности
МДК.03.01	Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов
МДК.03.02	Технологические процессы ремонтного производства
УП.03.01	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков
ПП.03.01	Практика по профилю специальности
	Защита выпускной квалификационной работы и демонстрационного экзамена
ОК 10.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке.
БД.06	ОБЖ
БД.07	Обществознание (включая экономику и право)
БД.08	География
БД.09	Астрономия
ПД.02	Информатика

ПД.03	Физика
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОГСЭ.06	Психология общения
ОГСЭ.07	Психология личности и самоопределение
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ОП.03	Материаловедение
ОП.05	Основы гидравлики и теплотехники
ОП.06	Основы агрономии
ОП.07	Основы зоотехнии
ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.09	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
ОП.10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
ОП.11	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.12	Охрана труда
ОП.13	Техника трудоустройства и проектирование карьеры
ОП.15	Основы исследовательской деятельности
ОП.16	Безопасность жизнедеятельности
пдп	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.01.02	Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе
МДК.01.01	Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин
УП.01.01	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков
ПП.01.01	Практика по профилю специальности
МДК.02.01	Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ
УП.02.01	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков
ПП.02.01	Практика по профилю специальности
МДК.03.01	Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов
МДК.03.02	Технологические процессы ремонтного производства
УП.03.01	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков
ПП.03.01	Практика по профилю специальности
	Защита выпускной квалификационной работы и демонстрационного экзамена
ОК 11.	Планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОП.10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга

ОП.11	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.15	Основы исследовательской деятельности
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.02.01	Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ
УП.02.01	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков
ПП.02.01	Практика по профилю специальности
	Защита выпускной квалификационной работы и демонстрационного экзамена
ПК 1.1.	Выполнять монтаж, сборку, регулирование и обкатку сельскохозяйственной техники в соответствии с эксплуатационными документами, а также оформление документации о приемке новой техники.
ЕН.01	Математика
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Материаловедение
ОП.04	Электротехника и электроника
ОП.05	Основы гидравлики и теплотехники
ОП.06	Основы агрономии
ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.09	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
ОП.12	Охрана труда
ОП.15	Основы исследовательской деятельности
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.01.02	Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе
МДК.01.01	Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин
УП.01.01	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков
ПП.01.01	Практика по профилю специальности
	Защита выпускной квалификационной работы и демонстрационного экзамена
ПК 1.2.	Выполнять регулировку узлов, систем и механизмов двигателя и приборов электрооборудования в соответствии с правилами эксплуатации.
ЕН.01	Математика
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Материаловедение
ОП.04	Электротехника и электроника
ОП.05	Основы гидравлики и теплотехники
ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности

ОП.09	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
ОП.12	Охрана труда
ОП.15	Основы исследовательской деятельности
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.01.02	Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе
МДК.01.01	Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин
УП.01.01	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков
ПП.01.01	Практика по профилю специальности
	Защита выпускной квалификационной работы и демонстрационного экзамена

ПК 1.3. Осуществлять подбор почвообрабатывающих, посевных, посадочных и уборочных машин, а также машин для внесения удобрений, средств защиты растений и ухода за сельскохозяйственными культурами, в соответствии с условиями работы.

ЕН.01	Математика
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Материаловедение
ОП.05	Основы гидравлики и теплотехники
ОП.06	Основы агрономии
ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.09	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
ОП.10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
ОП.12	Охрана труда
ОП.15	Основы исследовательской деятельности
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.01.02	Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе
МДК.01.01	Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин
УП.01.01	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков
ПП.01.01	Практика по профилю специальности
	Защита выпускной квалификационной работы и демонстрационного экзамена

ПК 1.4. Выполнять настройку и регулировку почвообрабатывающих, посевных, посадочных и уборочных машин, а также машин для внесения удобрений, средств защиты растений и ухода за сельскохозяйственными культурами для выполнения технологических операций в соответствии с технологическими картами.

ЕН.01	Математика
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Материаловедение

ОП.04	Электротехника и электроника
ОП.05	Основы гидравлики и теплотехники
ОП.06	Основы агрономии
ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.09	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
ОП.12	Охрана труда
ОП.15	Основы исследовательской деятельности
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.01.02	Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе
МДК.01.01	Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин
УП.01.01	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков
ПП.01.01	Практика по профилю специальности
	Защита выпускной квалификационной работы и демонстрационного экзамена
ПК 1.5.	Выполнять настройку и регулировку машин и оборудования для обслуживания животноводческих ферм, комплексов и птицефабрик.
ЕН.01	Математика
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Материаловедение
ОП.04	Электротехника и электроника
ОП.05	Основы гидравлики и теплотехники
ОП.07	Основы зоотехнии
ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.09	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
ОП.12	Охрана труда
ОП.15	Основы исследовательской деятельности
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.01.02	Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе
МДК.01.01	Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин
УП.01.01	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков
ПП.01.01	Практика по профилю специальности
	Защита выпускной квалификационной работы и демонстрационного экзамена
ПК 1.6.	Выполнять настройку и регулировку рабочего и вспомогательного оборудования тракторов и автомобилей в соответствии требованиями к выполнению технологических операций.
ЕН.01	Математика

ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Материаловедение
ОП.04	Электротехника и электроника
ОП.05	Основы гидравлики и теплотехники
ОП.06	Основы агрономии
ОП.07	Основы зоотехнии
ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.09	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
ОП.12	Охрана труда
ОП.15	Основы исследовательской деятельности
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.01.02	Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе
МДК.01.01	Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин
УП.01.01	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков
ПП.01.01	Практика по профилю специальности
	Защита выпускной квалификационной работы и демонстрационного экзамена
ПК 2.1.	Осуществлять выбор, обоснование, расчет состава машинно-тракторного агрегата и определение его эксплуатационных показателей в соответствии с технологической картой на выполнение сельскохозяйственных работ.
ЕН.01	Математика
ОП.02	Техническая механика
ОП.04	Электротехника и электроника
ОП.06	Основы агрономии
ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
ОП.14	Правила дорожного движения
ОП.15	Основы исследовательской деятельности
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.02.01	Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ
УП.02.01	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков
ПП.02.01	Практика по профилю специальности
	Защита выпускной квалификационной работы и демонстрационного экзамена
ПК 2.2.	Осуществлять подбор режимов работы, выбор и обоснование способа движения машинно-тракторного агрегата в соответствии с условиями работы.
ЕН.01	Математика

ОП.02	Техническая механика
ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.12	Охрана труда
ОП.14	Правила дорожного движения
ОП.15	Основы исследовательской деятельности
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.02.01	Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ
УП.02.01	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков
ПП.02.01	Практика по профилю специальности
	Защита выпускной квалификационной работы и демонстрационного экзамена

ПК 2.3. Выполнять работы на машинно-тракторном агрегате в соответствии с требованиями правил техники безопасности и охраны труда.

ОП.02	Техническая механика
ОП.04	Электротехника и электроника
ОП.05	Основы гидравлики и теплотехники
ОП.11	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.12	Охрана труда
ОП.14	Правила дорожного движения
ОП.15	Основы исследовательской деятельности
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.02.01	Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ
УП.02.01	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков
ПП.02.01	Практика по профилю специальности
МДК.04.01	Выполнение работ по рабочей профессии 18545 "Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования"
	Защита выпускной квалификационной работы и демонстрационного экзамена

ПК 2.4. Управлять тракторами и самоходными машинами категории "B", "C", "D", "E", "F" в соответствии с правилами дорожного движения.

ОП.02	Техническая механика
ОП.11	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.12	Охрана труда
ОП.15	Основы исследовательской деятельности
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.02.01	Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ
УП.02.01	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков
ПП.02.01	Практика по профилю специальности

	Защита выпускной квалификационной работы и демонстрационного экзамена
ПК 2.5.	Управлять автомобилями категории "В" и "С" в соответствии с правилами дорожного движения.
ОП.02	Техническая механика
ОП.11	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.12	Охрана труда
ОП.15	Основы исследовательской деятельности
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.02.01	Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ
УП.02.01	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков
ПП.02.01	Практика по профилю специальности
МДК.04.01	Выполнение работ по рабочей профессии 18545 "Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования""
	Защита выпускной квалификационной работы и демонстрационного экзамена
ПК 2.6.	Осуществлять контроль и оценку качества выполняемой сельскохозяйственной техникой работы в соответствии с технологической картой.
ЕН.01	Математика
ОП.06	Основы агрономии
ОП.07	Основы зоотехнии
ОП.10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
ОП.11	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.15	Основы исследовательской деятельности
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.02.01	Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ
УП.02.01	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков
ПП.02.01	Практика по профилю специальности
МДК.04.01	Выполнение работ по рабочей профессии 18545 "Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования""
	Защита выпускной квалификационной работы и демонстрационного экзамена
ПК 2.7.	
ОП.15	Основы исследовательской деятельности
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
УП.02.01	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков
	Защита выпускной квалификационной работы и демонстрационного экзамена
ПК 2.8.	

ОП.15	Основы исследовательской деятельности
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
	Защита выпускной квалификационной работы и демонстрационного экзамена

ПК 3.1. Проводить диагностирование неисправностей сельскохозяйственных машин и механизмов и другого инженерно-технологического оборудования в соответствии с графиком проведения технических обслуживаний и ремонтов.

ЕН.01	Математика
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Материаловедение
ОП.04	Электротехника и электроника
ОП.05	Основы гидравлики и теплотехники
ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.09	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
ОП.12	Охрана труда
ОП.15	Основы исследовательской деятельности
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.03.01	Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов
МДК.03.02	Технологические процессы ремонтного производства
УП.03.01	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков
ПП.03.01	Практика по профилю специальности
МДК.04.01	Выполнение работ по рабочей профессии 18545 "Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования"
УП.04.01	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков
ПП.04.01	Практика по профилю профессии
	Защита выпускной квалификационной работы и демонстрационного экзамена

ПК 3.2. Определять способы ремонта сельскохозяйственной техники в соответствии с ее техническим состоянием.

ЕН.01	Математика
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Материаловедение
ОП.04	Электротехника и электроника
ОП.05	Основы гидравлики и теплотехники
ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.09	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
ОП.10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга

ОП.15	Основы исследовательской деятельности
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.03.01	Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов
МДК.03.02	Технологические процессы ремонтного производства
УП.03.01	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков
ПП.03.01	Практика по профилю специальности
МДК.04.01	Выполнение работ по рабочей профессии 18545 "Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования""
УП.04.01	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков
ПП.04.01	Практика по профилю профессии
	Защита выпускной квалификационной работы и демонстрационного экзамена
ПК 3.3.	Оформлять заявки на материально-техническое обеспечение технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники в соответствии с нормативами.
ОП.01	Инженерная графика
ОП.03	Материаловедение
ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.15	Основы исследовательской деятельности
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.03.01	Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов
МДК.03.02	Технологические процессы ремонтного производства
УП.03.01	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков
ПП.03.01	Практика по профилю специальности
МДК.04.01	Выполнение работ по рабочей профессии 18545 "Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования""
УП.04.01	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков
ПП.04.01	Практика по профилю профессии
	Защита выпускной квалификационной работы и демонстрационного экзамена
ПК 3.4.	Подбирать материалы, узлы и агрегаты, необходимые для проведения ремонта.
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Материаловедение
ОП.04	Электротехника и электроника
ОП.05	Основы гидравлики и теплотехники
ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.09	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
ОП.15	Основы исследовательской деятельности

ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.03.01	Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов
МДК.03.02	Технологические процессы ремонтного производства
УП.03.01	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков
ПП.03.01	Практика по профилю специальности
МДК.04.01	Выполнение работ по рабочей профессии 18545 "Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования""
УП.04.01	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков
ПП.04.01	Практика по профилю профессии
	Защита выпускной квалификационной работы и демонстрационного экзамена
ПК 3.5.	Осуществлять восстановление работоспособности или замену детали/узла сельскохозяйственной техники в соответствии с технологической картой.
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Материаловедение
ОП.04	Электротехника и электроника
ОП.05	Основы гидравлики и теплотехники
ОП.09	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
ОП.12	Охрана труда
ОП.15	Основы исследовательской деятельности
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.03.01	Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов
МДК.03.02	Технологические процессы ремонтного производства
УП.03.01	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков
ПП.03.01	Практика по профилю специальности
МДК.04.01	Выполнение работ по рабочей профессии 18545 "Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования""
УП.04.01	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков
ПП.04.01	Практика по профилю профессии
	Защита выпускной квалификационной работы и демонстрационного экзамена
ПК 3.6.	Использовать расходные, горюче-смазочные материалы и технические жидкости, инструмент, оборудование, средства индивидуальной защиты, необходимые для выполнения работ.
ЕН.01	Математика
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Материаловедение
ОП.04	Электротехника и электроника

ОП.05	Основы гидравлики и теплотехники
ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.12	Охрана труда
ОП.15	Основы исследовательской деятельности
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.03.01	Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов
МДК.03.02	Технологические процессы ремонтного производства
УП.03.01	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков
ПП.03.01	Практика по профилю специальности
МДК.04.01	Выполнение работ по рабочей профессии 18545 "Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования""
УП.04.01	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков
ПП.04.01	Практика по профилю профессии
	Защита выпускной квалификационной работы и демонстрационного экзамена
ПК 3.7.	Выполнять регулировку, испытание, обкатку отремонтированной сельскохозяйственной техники в соответствии с регламентами.
ЕН.01	Математика
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Материаловедение
ОП.04	Электротехника и электроника
ОП.05	Основы гидравлики и теплотехники
ОП.09	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
ОП.12	Охрана труда
ОП.15	Основы исследовательской деятельности
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.03.01	Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов
МДК.03.02	Технологические процессы ремонтного производства
УП.03.01	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков
ПП.03.01	Практика по профилю специальности
МДК.04.01	Выполнение работ по рабочей профессии 18545 "Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования""
УП.04.01	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков
ПП.04.01	Практика по профилю профессии
	Защита выпускной квалификационной работы и демонстрационного экзамена
ПК 3.8.	Выполнять консервацию и постановку на хранение сельскохозяйственной техники в соответствии с регламентами.

ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Материаловедение
ОП.04	Электротехника и электроника
ОП.05	Основы гидравлики и теплотехники
ОП.09	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
ОП.12	Охрана труда
ОП.15	Основы исследовательской деятельности
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.03.01	Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов
МДК.03.02	Технологические процессы ремонтного производства
УП.03.01	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков
ПП.03.01	Практика по профилю специальности
МДК.04.01	Выполнение работ по рабочей профессии 18545 "Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования""
УП.04.01	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков
ПП.04.01	Практика по профилю профессии
	Защита выпускной квалификационной работы и демонстрационного экзамена
ПК 3.9.	Оформлять документы о проведении технического обслуживания, ремонта, постановки и снятия с хранения сельскохозяйственной техники.
ОП.01	Инженерная графика
ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.11	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.15	Основы исследовательской деятельности
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.03.01	Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов
МДК.03.02	Технологические процессы ремонтного производства
УП.03.01	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков
ПП.03.01	Практика по профилю специальности
МДК.04.01	Выполнение работ по рабочей профессии 18545 "Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования""
УП.04.01	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков
ПП.04.01	Практика по профилю профессии
	Защита выпускной квалификационной работы и демонстрационного экзамена
ПК 4.1.	
ОП.15	Основы исследовательской деятельности

	ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
		Защита выпускной квалификационной работы и демонстрационного экзамена
ПК 4.2.		
	ОП.15	Основы исследовательской деятельности
	ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
		Защита выпускной квалификационной работы и демонстрационного экзамена
ПК 4.3.		
	ОП.15	Основы исследовательской деятельности
	ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
		Защита выпускной квалификационной работы и демонстрационного экзамена
ПК 4.4.		
	ОП.15	Основы исследовательской деятельности
	ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
		Защита выпускной квалификационной работы и демонстрационного экзамена
ПК 4.5.		
	ОП.15	Основы исследовательской деятельности
	ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
		Защита выпускной квалификационной работы и демонстрационного экзамена
ПК 4.6.		
	ОП.15	Основы исследовательской деятельности
	ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
		Защита выпускной квалификационной работы и демонстрационного экзамена
ПК 5.1.		
	ОП.15	Основы исследовательской деятельности
	ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
		Защита выпускной квалификационной работы и демонстрационного экзамена
ПК 5.2.		
	ОП.15	Основы исследовательской деятельности
	ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)

		Защита выпускной квалификационной работы и демонстрационного экзамена
ПК 5.3.		
	ОП.15	Основы исследовательской деятельности
	ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
		Защита выпускной квалификационной работы и демонстрационного экзамена
ПК 5.4.		
	ОП.15	Основы исследовательской деятельности
	ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
		Защита выпускной квалификационной работы и демонстрационного экзамена
ПК 5.5.		
	ОП.15	Основы исследовательской деятельности
	ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
		Защита выпускной квалификационной работы и демонстрационного экзамена
ПК 5.6.		
	ОП.15	Основы исследовательской деятельности
	ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
		Защита выпускной квалификационной работы и демонстрационного экзамена
ПК 6.1.		
	ОП.15	Основы исследовательской деятельности
	ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
		Защита выпускной квалификационной работы и демонстрационного экзамена
ПК 6.2.		
	ОП.15	Основы исследовательской деятельности
	ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
		Защита выпускной квалификационной работы и демонстрационного экзамена
ПК 6.3.		
	ОП.15	Основы исследовательской деятельности
	ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
		Защита выпускной квалификационной работы и демонстрационного экзамена

ПК 6.4.	
ОП.15	Основы исследовательской деятельности
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
	Защита выпускной квалификационной работы и демонстрационного экзамена
ПК 6.5.	
ОП.15	Основы исследовательской деятельности
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
	Защита выпускной квалификационной работы и демонстрационного экзамена

ОП.01	Инженерная графика	ОК 01.	ОК 02.	ОК 09.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 1.6.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.
		ПК 3.4.	ПК 3.5.	ПК 3.6.	ПК 3.7.	ПК 3.8.	ПК 3.9.						
ОП.02	Техническая механика	ОК 01.	ОК 02.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 1.6.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.
		ПК 2.5.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.4.	ПК 3.5.	ПК 3.6.	ПК 3.7.	ПК 3.8.				
ОП.03	Материаловедение	ОК 01.	ОК 02.	ОК 10.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 1.6.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.
		ПК 3.4.	ПК 3.5.	ПК 3.6.	ПК 3.7.	ПК 3.8.							
ОП.04	Электротехника и электроника	ОК 01.	ОК 02.	ОК 09.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 1.6.	ПК 2.1.	ПК 2.3.	ПК 3.1.	ПК 3.2.
		ПК 3.4.	ПК 3.5.	ПК 3.6.	ПК 3.7.	ПК 3.8.							
ОП.05	Основы гидравлики и теплотехники	ОК 01.	ОК 02.	ОК 10.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 1.6.	ПК 2.3.	ПК 3.1.	ПК 3.2.
		ПК 3.4.	ПК 3.5.	ПК 3.6.	ПК 3.7.	ПК 3.8.							
ОП.06	Основы агрономии	ОК 01.	ОК 02.	ОК 09.	ОК 10.	ПК 1.1.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.6.	ПК 2.1.	ПК 2.6.		
ОП.07	Основы зоотехнии	ОК 01.	ОК 02.	ОК 09.	ОК 10.	ПК 1.5.	ПК 1.6.	ПК 2.6.					
ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 09.	ОК 10.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 1.6.	ПК 2.1.
		ПК 2.2.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.	ПК 3.6.	ПК 3.9.					
ОП.09	Метрология, стандартизация и подтверждение качества	ОК 01.	ОК 02.	ОК 09.	ОК 10.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 1.6.	ПК 3.1.	ПК 3.2.
		ПК 3.4.	ПК 3.5.	ПК 3.7.	ПК 3.8.								
ОП.10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.	ПК 1.3.	ПК 2.1.	ПК 2.6.
		ПК 3.2.											
ОП.11	Правовые основы профессиональной деятельности	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.	ПК 2.3.	ПК 2.4.
		ПК 2.5.	ПК 2.6.	ПК 3.9.									
ОП.12	Охрана труда	ОК 01.	ОК 02.	ОК 04.	ОК 06.	ОК 09.	ОК 10.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 1.6.
		ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 2.5.	ПК 3.1.	ПК 3.5.	ПК 3.6.	ПК 3.7.	ПК 3.8.			
ОП.13	Техника трудоустройства и проектирование карьеры	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 09.	ОК 10.							
ОП.14	Правила дорожного движения	ОК 01.	ОК 02.	ОК 04.	ОК 06.	ОК 07.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.				
ОП.15	Основы исследовательской деятельности	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.	ПК 1.1.
		ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 1.6.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 2.5.	ПК 2.6.	ПК 2.7.
		ПК 2.8.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.	ПК 3.5.	ПК 3.6.	ПК 3.7.	ПК 3.8.	ПК 3.9.	ПК 4.1.	ПК 4.2.
		ПК 4.3.	ПК 4.4.	ПК 4.5.	ПК 4.6.	ПК 5.1.	ПК 5.2.	ПК 5.3.	ПК 5.4.	ПК 5.5.	ПК 5.6.	ПК 6.1.	ПК 6.2.
ОП.16	Безопасность жизнедеятельности	ОК 01.	ОК 02.	ОК 04.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 09.	ОК 10.					
ПЦ	Профессиональный цикл	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.	ПК 1.1.
		ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 1.6.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 2.5.	ПК 2.6.	ПК 2.7.
		ПК 2.8.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.	ПК 3.5.	ПК 3.6.	ПК 3.7.	ПК 3.8.	ПК 3.9.	ПК 4.1.	ПК 4.2.
		ПК 4.3.	ПК 4.4.	ПК 4.5.	ПК 4.6.	ПК 5.1.	ПК 5.2.	ПК 5.3.	ПК 5.4.	ПК 5.5.	ПК 5.6.	ПК 6.1.	ПК 6.2.
		ПК 6.3.	ПК 6.4.	ПК 6.5.									
ПМ.01	Подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц	ОК 01.	ОК 02.	ОК 07.	ОК 10.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 1.6.		

МДК.01.02	Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе	ОК 01.	ОК 02.	ОК 07.	ОК 10.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 1.6.		
МДК.01.01	Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин	ОК 01.	ОК 02.	ОК 07.	ОК 10.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 1.6.		
УП.01.01	<i>Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков</i>	ОК 01.	ОК 02.	ОК 07.	ОК 10.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 1.6.		
ПП.01.01	<i>Практика по профилю специальности</i>	ОК 01.	ОК 02.	ОК 07.	ОК 10.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 1.6.		
ПМ.02	Эксплуатация сельскохозяйственной техники	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.	ПК 2.1.
		ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 2.5.	ПК 2.6.	ПК 2.7.						
МДК.02.01	Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.	ПК 2.1.
		ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 2.5.	ПК 2.6.							
УП.02.01	<i>Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков</i>	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.	ПК 2.1.
		ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 2.5.	ПК 2.6.	ПК 2.7.						
ПП.02.01	<i>Практика по профилю специальности</i>	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.	ПК 2.1.
		ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 2.5.	ПК 2.6.							
ПМ.03	Техническое обслуживание и ремонт сельскохозяйственной техники	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 07.	ОК 09.	ОК 10.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.	ПК 3.5.
		ПК 3.6.	ПК 3.7.	ПК 3.8.	ПК 3.9.								
МДК.03.01	Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 07.	ОК 09.	ОК 10.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.	ПК 3.5.
		ПК 3.6.	ПК 3.7.	ПК 3.8.	ПК 3.9.								
МДК.03.02	Технологические процессы ремонтного производства	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 07.	ОК 09.	ОК 10.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.	ПК 3.5.
		ПК 3.6.	ПК 3.7.	ПК 3.8.	ПК 3.9.								
УП.03.01	<i>Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков</i>	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 07.	ОК 09.	ОК 10.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.	ПК 3.5.
		ПК 3.6.	ПК 3.7.	ПК 3.8.	ПК 3.9.								
ПП.03.01	<i>Практика по профилю специальности</i>	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 07.	ОК 09.	ОК 10.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.	ПК 3.5.
		ПК 3.6.	ПК 3.7.	ПК 3.8.	ПК 3.9.								
ПМ.04	Выполнение работ по профессии 18545 Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования	ОК 01.	ОК 02.	ОК 06.	ОК 07.	ПК 2.3.	ПК 2.5.	ПК 2.6.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.	ПК 3.5.
		ПК 3.6.	ПК 3.7.	ПК 3.8.	ПК 3.9.								
МДК.04.01	Выполнение работ по рабочей профессии 18545 "Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования"	ОК 01.	ОК 02.	ОК 06.	ОК 07.	ПК 2.3.	ПК 2.5.	ПК 2.6.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.	ПК 3.5.
		ПК 3.6.	ПК 3.7.	ПК 3.8.	ПК 3.9.								
УП.04.01	<i>Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков</i>	ОК 01.	ОК 02.	ОК 06.	ОК 07.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.	ПК 3.5.	ПК 3.6.	ПК 3.7.	ПК 3.8.
		ПК 3.9.											
ПП.04.01	<i>Практика по профилю профессии</i>	ОК 01.	ОК 02.	ОК 06.	ОК 07.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.	ПК 3.5.	ПК 3.6.	ПК 3.7.	ПК 3.8.
		ПК 3.9.											
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.	ПК 1.1.
		ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 1.6.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 2.5.	ПК 2.6.	ПК 2.7.
		ПК 2.8.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.	ПК 3.5.	ПК 3.6.	ПК 3.7.	ПК 3.8.	ПК 3.9.	ПК 4.1.	ПК 4.2.
		ПК 4.3.	ПК 4.4.	ПК 4.5.	ПК 4.6.	ПК 5.1.	ПК 5.2.	ПК 5.3.	ПК 5.4.	ПК 5.5.	ПК 5.6.	ПК 6.1.	ПК 6.2.

№	Наименование
	Кабинеты:
1	русского языка и литературы
2	математики
3	физики и астрономии
4	информатики
5	истории и обществознания
6	географии
7	социально-экономических дисциплин
8	иностранного языка
9	информационных технологий в профессиональной деятельности
10	инженерной графики
11	технической механики
12	материаловедения
13	управления транспортным средством и безопасности движения
14	агрономии
15	зоотехнии
16	экологических основ природопользования
17	безопасности жизнедеятельности и охраны труда
	Лаборатории:
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
10	технологии и механизации производства продукции животноводства
	Мастерские:
1	слесарная мастерская
2	сварочная мастерская
3	пункт технического обслуживания и ремонта

		Полигоны:
	1	автодром, трактородром
	2	гараж с учебными автомобилями категорий "B" и "C"
		Тренажеры, тренажерные комплексы:
	1	тренажер для выработки навыков и совершенствования техники управления транспортным и мобильным энергетическим средством (в качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство)
		Спортивный комплекс:
	1	Спортивный зал
		Залы:
	1	Библиотека, читальный зал с выходом в интернет
	2	Актовый зал.

ПОЯСНЕНИЯ К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ

Настоящий учебный план по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования краевого государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения "Уссурийский агропромышленный колледж" разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования, утвержденного Приказом Минобрнауки России от 9 декабря 2016 г. № 1564 (зарегистрированного Министерством юстиции Российской Федерации 22 декабря 2016 г., регистрационный № 44896).
Учебный план разработан для реализации образовательной программы на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой специальности среднего профессионального образования.
Нормативные основания для разработки учебного плана по программе подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ):
- Федеральный закон от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации";
- Приказ Минобрнауки России от 14.06.2013 г. № 464 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 30 июля 2013 г., регистрационный № 29200);
- Приказ Минобрнауки России от 15.12.2014 г. № 1580 "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 14.06.2013 г. № 464";
- Приказ Минобрнауки России от 16.08.2013 г. № 968 "Об организации порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 1 ноября 2013 г., регистрационный № 30306);
- Приказ Минобрнауки России от 18.04.2013 г. № 291 "Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 14 июня 2013 г., регистрационный № 28785);
- Письмо Министерство Образования и науки Российской Федерации Департамент государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО от 17 марта 2015 № 06-259 "Рекомендации по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования";
- Письмо Министерство образования и науки Российской Федерации от 20 февраля 2017 г. № 06-156 "Методические рекомендации по реализации федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования по 50 наиболее востребованным и перспективным профессиям и специальностям".
Нормативный срок освоения основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования на базе основного общего образования 3 года 10 месяцев.
Учебный год начинается 1 сентября и заканчивается в соответствии с учебным планом соответствующей образовательной программы. Учебный план составлен для работы в режиме шестидневной учебной недели в соответствии с учебной нагрузкой не превышающей 36 академических часов в неделю на всех курсах обучения в соответствии с п. 2.6.1. 1 СанПин 2.4.3.2554-09. Продолжительность каникул, предоставляемых обучающимся в процессе освоения ими ППССЗ, составляет от восьми до одиннадцати недель в учебном году, в том числе 2 недели в зимний период.
Продолжительность академического часа - 45 минут, сгруппированных занятий - 90 минут.
Общий объем образовательной программы СПО реализуемый на базе основного общего образования, увеличивается на 1476 часов.
Распределение обязательной учебной нагрузки на изучение общеобразовательных предметов в пределах основной профессиональной образовательной программы СПО с учетом технического профиля получаемого профессионального образования проведено в соответствии с рекомендациями Министерства образования и науки Российской Федерации 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 специальности среднего профессионального образования от 17.03.2015 № 06-259. При этом на ОБЖ отводится 70 часов, на физическую культуру - по три часа в неделю (Приказ Минобрнауки России от 03.06.2011 г. № 1994 «О внесении изменений в федеральный базисный учебный план и примерные учебные планы для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования, утвержденные приказом Минобрнауки Российской Федерации от 17.05.2012 № 412 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования" (в ред. от 29.06.2017 № 613). Учебное время, отведенное на теоретическое обучение (1476 ч), распределено на изучение общих базовых и профильных дисциплин, учебных базовых и профильных дисциплин по выбору из обязательных предметных областей.

ПОЯСНЕНИЯ К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ

Общими базовыми дисциплинами для данной специальности СПО являются: русский язык, литература, иностранный язык, история, физическая культура, ОБЖ; общими профильными - математика. К базовым учебным дисциплинам по выбору из обязательных предметных областей относятся: обществознание (включая экономику и право), география; К профильным учебным дисциплинам по выбору из обязательных предметных областей относятся: информатика и физика. Общеобразовательная подготовка реализуется на первом курсе. В первый год обучения студенты получают общеобразовательную подготовку, которая позволяет со следующего года приступить к освоению профессиональной образовательной программы по данной специальности. Продолжение освоения ФГОС среднего общего образования происходит на последующих курсах обучения за счет изучения разделов и тем учебных дисциплин таких циклов ОПОП СПО по специальности как "Общие гуманитарные и социально-экономические дисциплины", "Математические и общие естественно-научные дисциплины", а также отдельных дисциплин профессионального цикла. Текущий контроль проводится в пределах учебного времени, отведенного на освоение соответствующих общеобразовательных учебных дисциплин, как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии. Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированных зачетов и экзаменов: дифференцированные зачеты - за счет времени, отведенного на соответствующую общеобразовательную дисциплину, экзамены - за счет времени, выделенного ФГОС СПО по специальности.

Экзамены проводятся по учебным дисциплинам "Русский язык", "Математика" и "Физика". По дисциплине "Астрономия" предусмотрено выполнение обучающимися индивидуальных проектов.

Согласно ФГОС СПО структура учебного плана включает обязательную и вариативную часть. Обязательная часть направлена на формирование общих и профессиональных компетенций и составляет не более 70% от общего объема времени, отведенного на ее освоение. Объем образовательной программы в академических часах составляет 5940 ч., в том числе общий гуманитарный и социально-экономический цикл 468 ч., Математический и общий естественнонаучный цикл 144 ч., Общепрофессиональный цикл 612 ч., Профессиональный цикл 1728 ч., Государственная итоговая аттестация, включающая демонстрационный экзамен 216 ч. Вариативная часть образовательной программы не менее 30%, т.е. 1296 ч. учитывает дополнительные требования, выдвигаемые региональным рынком труда, рынком образовательных услуг в целом и отдельными участниками образовательного процесса. Вариативная часть основной профессиональной образовательной программы представляет собой совокупность учебнопрограммных материалов дополняющих и (или) детализирующих инвариантную часть стандарта и формируется с учетом требований участников образовательного процесса (региональных органов управления образованием, профессиональных образовательных организаций, обучающихся, работодателей, и рынка образовательных услуг). Объем нагрузки вариативной части использован на: – увеличение объема теоретической и практической подготовки путем введения новых учебных дисциплин: Русский язык и культура речи - 48 ч., Основы исследовательской деятельности - 32ч., Психология личности и самоопределение - 52ч., Правила дорожного движения - 120 ч., Компьютерная графика - 68 ч.; Увеличение объема нагрузки по всем элементам учебного процесса, определенным ФГОС (дисциплинам, профессиональным модулям): Основы философии - 4 ч., Инженерная графика - 68ч., Техническая механика - 50 ч., Электротехника и электроника - 72 ч., Материаловедение - 72ч., Основы гидравлики и теплотехники - 24 ч., Информационные технологии в профессиональной деятельности - 28 ч., Метрология, стандартизация и подтверждение качества - 28 ч., Основы экономики, менеджмента и маркетинга - 44ч., МДК. 01.01 Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе- 98 ч., практика по профилю специальности ПМ.01. Подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц -36 ч., МДК.02.02 Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ- 132ч., Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков -72ч., практика по профилю специальности ПМ.02 Эксплуатация сельскохозяйственной техники; МДК. 03.01 Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов - 24 ч. ; МДК 03.02. Технологические процессы ремонтного производства - 24 ч., Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков - 36 ч. ПМ.03. Техническое обслуживание и ремонт сельскохозяйственной техники; МДК 04. 01 Выполнение работ по рабочей профессии 18545 "Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования"- 128 ч.

Часы вариативной части (1296 ч.) использованы на:

- общий гуманитарный и социально-экономический цикл - 104.

- математический и общий естественнонаучный цикл -0ч.

- общепрофессиональные дисциплины - 606 ч.

- профессиональные модули - 586ч.

По дисциплине "Физическая культура" еженедельно предусмотрены 2 часа обязательных аудиторных занятий и 2 часа самостоятельной учебной нагрузки, включая игровые виды подготовки за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных 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. На втором курсе в первую неделю летних каникул предусмотрено проведение учебных сборов для юношей (согласно пункта 1 ст.13 фз "О воинской обязанности и военной службе").

ПОЯСНЕНИЯ К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ

Практика имеет целью комплексное освоение обучающимися всех видов профессиональной деятельности по специальности, формирование общих и профессиональных компетенций, а также приобретение необходимых умений и опыта практической работы обучающимися по специальности. Учебная практика направлена на получение первичных профессиональных умений и навыков, на подготовку студентов к осознанному и углубленному изучению общепрофессиональных и специальных дисциплин. Практика по профилю специальности направлена на формирование у обучающегося общих и профессиональных компетенций, приобретение практического опыта и реализуется в рамках модулей ППССЗ СПО по каждому из видов профессиональной деятельности, предусмотренных ФГОС СПО по специальности. Преддипломная практика направлена на углубление обучающимся первоначального профессионального опыта, развитие общих и профессиональных компетенций, проверку его готовности к самостоятельной трудовой деятельности, а также на подготовку к выполнению выпускной квалификационной работы (дипломного проекта).

Практика является обязательным разделом ППССЗ и представляет собой вид учебной деятельности, направленной на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций в процессе выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью. При реализации ППССЗ предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная.

Производственная практика состоит из двух этапов: практики по профилю специальности и преддипломной практики.

Учебная практика реализуется концентрированно и предусмотрена в рамках модуля: ПМ.01 "Подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц" - 108ч. , ПМ.02. Эксплуатация сельскохозяйственной техники - 180 ч., ПМ.03. Техническое обслуживание и ремонт сельскохозяйственной техники -144ч., ПМ.04. Выполнение работ по профессии 18545 Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования - 108ч.

Производственная практика (по профилю специальности) реализуется в несколько периодов в рамках модулей: ПМ.01 "Подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц" - 108 ч. , ПМ.02 "Эксплуатация сельскохозяйственной техники" - 144 ч., ПМ.03 "Техническое обслуживание и ремонт сельскохозяйственной техники" - 108 ч. , ПМ.04. Выполнение работ по профессии 18545 Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования" - 144ч.

Преддипломная практика проводится по окончании теоретического обучения и по завершении учебной и производственной (по профилю специальности) практики.

Освоение образовательной программы СПО, в том числе отдельной части или всего объема учебного предмета, курса, дисциплины (модуля), сопровождается текущим контролем успеваемости и промежуточной аттестацией обучающихся, на которую отведено 80 часов. Количество экзаменов в процессе промежуточной аттестации обучающихся не превышает 8 экзаменов в учебном году, а количество дифференцированных зачетов (зачетов) - 10, проведение дифференцированного зачета (зачета) предусматривается за счет времени, отведенного на изучение соответствующей дисциплины. В указанное количество дифференцированных зачетов(зачетов) не входят зчеты (дифференцированные зачеты) по физической культуре.

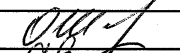
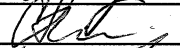
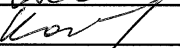
Предусмотрено выполнение двух курсовых работ в объеме 20 часов аудиторных занятий каждая по МДК 02.01"ТКомплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ" , МДК 03.02 " Технологические процессы ремонтного производства".

Консультации для обучающихся предусматриваются в объеме 100 часов на учебную группу на каждый учебный год. формы проведения консультаций (групповые, индивидуальные, письменные, устные).

Государственная итоговая аттестация по итогам освоения ФГОС СПО по ТОП-50 проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы - дипломного проекта и демонстрационного экзамена.

Приведенный перечень кабинетов, лабораторий, мастерских, спортивных комплексов и залов соответствует ФГОС СПО по специальности.

Согласовано

Председатель естественнонаучных и специальных дисциплин		О.П. Шарина
Председатель социально-экономических и гуманитарных дисциплин		С.Г. Литвиненко
Председатель физико-математических и технических дисциплин		А.Л. Назарова
Технический директор ООО Дальневосточный Автоцентр"		Р.Г. Пехота