

### 35.02.07 Механизация сельского хозяйства

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	
	<b>Общеобразовательные учебные дисциплины</b>	
	<b>Общие</b>	
ОУД.01	Русский язык и литература. Русский язык	Греков В.Ф. Русский язык 10-11 классы М.:Просвещение,2017 (Электронный учебник) Герасименко Н.А.Русский язык- М.: Издательский центр «Академия»,2017 (Электронный учебник) Антонова Е.С. Русский язык - М.: Издательский центр «Академия»,2014 (электронный учебник)
ОУД.02	Русский язык литература. Литература	Обернихина Г.А. Литература в 2 частях- М.: Издательский центр «Академия»,2017 (Электронный учебник) Обернихина Г.А. Литература. Практикум -М.: Издательский центр «Академия»,2015 (Электронный учебник)
ОУД.03	Иностранный язык	Голубев А.П. Английский язык-- М.: Издательский центр «Академия»,2013 (электронный учебник)
ОУД. 04	Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия	Григорьев С.Г. Математика - М.: Издательский центр»Академия»,2015 (электронный учебник)
ОУД.05	История	Артемов В.В. Лубченков Ю.Н. История в 2 частях- М.: Издательский центр «Академия»,2016 (Электронный учебник)
ОУД.06	Физическая культура	Лях В.И. Физическая культура - М.: Просвещение,2019 Погадаев Д.И. Физическая культура - М.: Дрофа,2019
ОУД.07	Основы безопасности жизнедеятельности	Косолапова Н.В., Прокопенко Н.А. Безопасность жизнедеятельности- М.: - М.: Издательский центр «Академия»,2017(Электронный учебник) Косолапова Н.В., Прокопенко Н.А. Безопасность жизнедеятельности. Практикум - М.: Издательский центр «Академия»,2013(Электронный учебник)
	<b>По выбору из обязательных предметных областей</b>	
ОУД.08	Информатика	Цветкова М.С., Великович Л.С. Информатика и ИТК-М.: Издательский центр «Академия»,2012(Электронный учебник) Михеева Е.В. Информатика М.: Издательский центр «Академия»,2016(Электронный учебник) Михеева Е.В. Информатика. Практикум.: Издательский центр «Академия»,2017(Электронный учебник)
ОУД.09	Физика	Дмитриева В.Ф.Физика для профессий и специальностей технического

		профиля,2017(Электронный учебник) Дмитриева В.Ф. Васильев Л.И. Физика. Контрольные материалы для профессий и специальностей технического профиля,2013(Электронный учебник)
ОУД.10	Химия	Габриелян О.С.Остроумов И.Г. Химия для профессий и специальностей технического профиля - М.: Издательский центр «Академия»,2013(Электронный учебник)
ОУД.11	Обществознание (вкл. экономику и право)	Важенин А.Г.Обществознание – М.: Издательский центр «Академия»,2014(Электронный учебник)
ОУД.12	Биология	Константинов В.М., Резанов А.Г., Фадеева Е.О. Биология для профессий и специальностей технического и естественно - научного профилей- М.: Издательский центр «Академия»,2016 (Электронный учебник)
ОУД.13	География	Баранчиков Е.В.География - М.: Издательский центр «Академия»,2016 (Электронный учебник)
ОУД.14	Экология	Власова О.В. Экология-Волгоград, ВолгГАСУ,2014
	<b>Дополнительные</b>	
УД.15	Экология моего края	
<b>ОГСЭ.00</b>	<b>Общий гуманитарный и социально-экономический цикл</b>	
<b>ОГСЭ.01</b>	Основы философии	Горелов А.А. Основы философии- М.: Издательский центр «Академия»,2014(Электронный учебник) Волгогонова О.Д. Основы философии-М.: ИД «ФОРУМ» - ИНФРА –М,2013
<b>ОГСЭ.02</b>	История	Карпачев С.П. История России – М.: Издательство «Юрайт», 2019 (Электронный учебник)
<b>ОГСЭ.03</b>	Иностранный язык	Агабекян И.Г. Английский язык для ССУЗОВ.- М.: Проспект, 2015(Электронный учебник Голубев А.П. Английский язык для технических специальностей— М.: Издательский центр «Академия», 2016(Электронный учебник) Безкоровая Г.Т Plantt of English— М.: Издательский центр «Академия»,2017
<b>ОГСЭ.04</b>	Физическая культура	Бишаева А.А. Физическая культура— М.: Издательский центр «Академия»,2012 Письменский И.А. Физическая культура— М.: Издательство «Юрайт», 2019
<b>ОГСЭ.05 В</b>	<i>Русский язык и культура речи</i>	Штекер Н.Ю. Русский язык и культура речи – М.: Юнити-Дана,2011 Кортава Т.В. Русский язык и культура речи – М.: Макс-пресс,2012 Введенская Л.А. Русский язык и культура речи - Ростов н/Д : Феникс, 2011.
<b>ОГСЭ.06 В</b>	<i>Основы финансовой грамотности</i>	Еремина Т.Ю. «Основы финансовой грамотности» – Киров: ООО

		Типография «Старая Вятка», 2017.
<b>ЕН.00</b>	<b>Математический и общий естественнонаучный цикл</b>	
<b>ЕН.01</b>	Математика	Башмаков А.И. Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия - М.: Издательский центр «Академия», 2017
<b>ЕН.02</b>	Экологические основы природопользования	Саенко О.Е. Экологические основы природопользования- М.: КНОРУС, 2017 Константинов В.М. Челидзе Ю.Б. Экологические основы природопользования – М.: Издательский центр «Академия», 2014
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональные дисциплины</b>	
<b>ОП 01</b>	Инженерная графика	Бродский А.М. Инженерная графика- М.: Издательский центр «Академия», 2015
<b>ОП.02</b>	Техническая механика	Вереина Л.И. Техническая механика - М.: Издательский центр «Академия», 2018
<b>ОП.03</b>	Материаловедение	Солнцев Ю.П. Материаловедение - М.: Издательский центр «Академия», 2016 Заплатин В.Н. Основы материаловедения- М.: Издательский центр «Академия», 2017 Черепяхин А.А. Материаловедение- М.: Издательский центр «Академия», 2019
<b>ОП 04</b>	Электротехника и электронная техника	Немцов М.В. Электротехника и электроника-- М.: Издательский центр «Академия», 2017 Екутеч Р.И. Общая электротехника и электроника- Краснодар: Издательство: Краснодарский ЦНТИ, 2019
<b>ОП 05</b>	Основы гидравлики и теплотехники	Брюханов О.Н. Основы гидравлики и теплотехники-- М.: Издательский центр «Академия», 2004 Лахмаков В.С. Основы теплотехники и гидравлики- Минск: РИПО, 2015
<b>ОП 06+В</b>	Основы агрономии ( <b>В+40</b> )	Ефтеев Ю.В. Основы агрономии-М: ФОРУМ, 2013 Рабочая тетрадь по основам агрономии
<b>ОП 07+В</b>	Основы зоотехнии ( <b>В+40</b> )	Шуркин А. Зоотехния- Астана, Фолиант, 2010 Струкова Г.Г. Курс лекций по зоотехнии, 2013
<b>ОП 08</b>	Информационные технологии в профессиональной деятельности	Михеева Е.В. Титова О.. Информационные технологии в профессиональной деятельности- М.: М.: Издательский центр «Академия», 2019 (Электронный учебник) Михеева Е.В. Титова О.. Практикум по информационным технологиям в профессиональной деятельности- М.: М.: Издательский центр «Академия», 2017 (Электронный учебник)
<b>ОП 09</b>	Метрология, стандартизация и подтверждение качества	Иванов И.А. Метрология, стандартизация и сертификация на транспорте- М.: Издательский центр «Академия», 2014

		Зайцев С.А. Метрология, стандартизация и сертификация в машиностроении- М.: Издательский центр «Академия»,2017
<b>ОП 10</b>	Основы экономики, менеджмента и маркетинга	Лагутенкова Г.В. Основы экономики, менеджмента и маркетинга - Брянск: ФГБОУ ВО «Брянский государственный аграрный университет», 2015 Гашкова Л.В. Основы менеджмента и маркетинга: практикум - Екатеринбург: Издательство УрГУПС,2015
<b>ОП 11</b>	Правовые основы профессиональной деятельности	Румынина В.В. Правовое обеспечение профессиональной деятельности - М.: Издательский центр «Академия»,2014
<b>ОП 12</b>	Охрана труда	Минько В.М. Охрана труда в машиностроении-- М.: Издательский центр «Академия»,2017 Луцкович Н.Г. Охрана труда при производстве механизированных работ в агропромышленном комплексе- Минск.: РИПО,2017 Иванова Т.С. Охрана труда- Волгоград, ФГБУ, Волгоградский ГАУ,2019 Графкина М.В. Охрана труда- М.: ФОРУМ,ИНФРА-М,2020
<b>ОП 13</b>	Безопасность жизнедеятельности	Сапронов Ю.Г. Безопасность жизнедеятельности— М.: Издательский центр «Академия», 2017
<b>ОП 14</b>	<i>Основы исследовательской деятельности</i>	Бережнова Е.В. Основы учебно- исследовательской деятельности— М.: Издательский центр «Академия», 2017(Электронный учебник) Зиновкина М.М. Основы исследовательской деятельности – М.: Издательство «Юрайт»,2019
<b>ОП 15</b>	<i>Автомобильные эксплуатационные материалы</i>	Кириченко Н.Б. Автомобильные эксплуатационные материалы— М.: Издательский центр «Академия», 2012
<b>ОП 16</b>	<i>Энерго и ресурсосберегающие технологии в АПК</i>	
<b>ОП 17</b>	<i>Компьютерная графика</i>	Боресков, А. В. Компьютерная графика : учебник и практика — М. : Издательство «Юрайт», 2016. Большаков В.П. Инженерная и компьютерная графика: изделия с резьбовыми соединениями— М.: Издательство «Юрайт», 2019
<b>ОП 18</b>	<i>Эффективное поведение на рынке труда</i>	Дудина М.М. Технологии трудоустройства- Екатеринбург: Изд-во Рос. гос. проф.-пед. ун-та, 2015
<b>ОП 19</b>	<i>Современные средства диагностики АТС</i>	Мороз, С.М. Методы обеспечения работоспособного технического состояния авто-транспортных средств – М.: МАДИ, 2015. Степанов С.Н. Диагностика, ремонт и обслуживание автомобилей— СПб.: Изд-во Политехн. ун-та, 2012 Гаврилов К. Л. Диагностика автомобилей при эксплуатации и техническом осмотре: - СП.: Федеральное Государственное Учреждение «Российский центр сельскохозяйственного консультирования» , 2012 Карташевич А.Н. Диагностирование автомобилей. Практикум- М.: ИНФРА-М,2012

<b>ОП.20</b>	<b>Бизнес- планирование</b>	Стрекалова Н.Д. Бизнес - планирование - СПб, Издательство «Питер» ,2012 Бизнес- планирование. Рабочая тетрадь,2012 Ельсуков, В. П. Бизнес-планирование – Минск, 2015.
<b>ПМ.00</b>	<b>Профессиональные модули</b>	
<b>ПМ.01</b>	<b><u>Подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц</u></b>	
<b>МДК.01.01</b>	Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин	Курасов В.С., Трубилин Е.И., Тлишев А.И. Тракторы и автомобили, применяемые в сельском хозяйстве: Учебное пособие. Краснодар: Кубанский ГАУ, 2011 Шардина Г.Е Сельскохозяйственные машины - Саратов: ФГБОУ «Саратовский ГАУ» – Саратов, 2014.
<b>МДК.01.02 + В</b>	Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе <b>(В+ 60ч.)</b>	
<b>ПМ.02</b>	<b><u>Эксплуатация сельскохозяйственной техники</u></b>	
<b>МДК.02.01</b>	Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ	
<b>МДК.02.02</b>	Технологии механизированных работ в растениеводстве	Сорокин Е.А. Технология механизированных работ в растениеводстве – Брянск: Издательство Брянский ГАУ, 2015
<b>МДК 02.03</b>	Технологии механизированных работ в животноводстве	Денисов С.В. Технология и механизация животноводства - Кинель: РИО Самарской ГСХА,2018
<b>ПМ 03</b>	<b><u>Техническое обслуживание и диагностирование неисправностей сельскохозяйственных машин и механизмов; ремонт отдельных деталей и узлов</u></b>	
<b>МДК 03.01 +В</b>	Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов <b>(В+ 30ч.)</b>	
<b>МДК 03.02</b>	Технологические процессы ремонтного производства	
<b>ПМ 04</b>	<b><u>Управление работами машинно-тракторного парка</u></b>	Арженовский А.Г. Техническая эксплуатация машинно-

	<b><u>сельскохозяйственной организации</u></b>	тракторного парка: практикум – зерноград: Азово-Черноморский инженерный институт ФГБОУ ВО Донской ГАУ, 2016
<b>МДК 04.01</b>	Управление структурным подразделением организации	
<b><u>ПМ 05</u></b>	<b><u>Выполнение работ по профессии «Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства»</u></b>	
<b>МДК 05.01</b>	Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования	