

**СПРАВКА**

**о наличии печатных и электронных образовательных и информационных ресурсов**

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования**

указывается полное наименование соискателя лицензии (лицензиата) в соответствии с уставом

**«Новосибирский государственный аграрный университет»**

**Профессиональное образование, среднее профессиональное образование,  
35.02.07 Механизация сельского хозяйства**

(указывается вид образования, уровень образования, профессия, специальность, направленность, направление подготовки (для профессионального образования),  
подвид дополнительного образования)\*\*

№ п/п	Наименование печатных и электронных образовательных и информационных ресурсов	Наличие печатных и электронных образовательных и информационных ресурсов (да/нет, наименование и реквизиты документа, подтверждающего их наличие), количество экземпляров в одного обучающегося по основной образовательной программе (шт.)*
1	2	3
1.	Библиотеки, в т.ч. цифровые (электронные) библиотеки, обеспечивающие доступ к профессиональным базам данных, информационным справочным и поисковым системам, а так же иным информационным ресурсам	<p><b>ДА</b></p> <p>1. Библиотечно-информационный ресурс «Федеральное собрание образовательных материалов для студентов» на 210 DVD-ROM дисках по договору от 05.10.2010 № ВБ 163003910338966-Д, от 01.12.2010 № ВБ 163003910338966-Л, срок действия: бессрочно. Кол-во ключей не ограничено.</p>

	<p>2.. Электронная библиотечная система издательства «Лань» (Свидет. о регистрации СМИ от 03.11.2010 Эл № ФС77-42547; Свидетельство о гос. регистрации Базы данных от 11.01.2011 № 2011620038). <b>Ресурсы:</b> Тематические пакеты: «Математика», «Лесное хозяйство и агроинженерное дело», «Инженерные науки», «Технологии пищевых производств», договор от 13.03.2017 № ДП-217/28, срок действия до 17.03.2018, Цена 355 000,00, <b>количество ключей не ограничено</b>, Адрес сайта <a href="http://www.e.lanbook.com">www.e.lanbook.com</a> Тематический пакет «Ветеринария и сельское хозяйство», договор от 1.04.2017 № ДП-2017/38, срок действия до 23.04.2018, Цена 70 000,00, <b>количество ключей не ограничено</b>. Адрес сайта <a href="http://www.e.lanbook.com">www.e.lanbook.com</a></p> <p>3. Электронно-библиотечная система издательства «Инфра-М» (<a href="http://znanium.com">znanium.com</a>) (Свидетельство о гос. регистрации БД от 15.12.2011 № 2010620724, договор от 05.04.2017 № ДП-2017/34, срок действия до 15.04.2018 г., Цена 504 000,00 адрес сайта: <a href="http://www.znanium.com">www.znanium.com</a>, <b>количество ключей 12 000</b>,</p> <p>4. База данных «Панорама автомобильного транспорта» на CD дисках («Центрпротрудавтогранс») по договору от 04.07.2011 № 04/07-11, действует бессрочно, количество ключей не ограничено.</p> <p>5. Научная электронная библиотека eLibrary.ru (лицензионное соглашение от 10.09.2012 № 7541 бессрочно, количество ключей 1 ограничено)</p> <p>6. Справочно-правовая система «КонсультантПлюс» по договору 01.09.2010 № 094/РДД, Адрес сайта <a href="http://www.consultant.ru/">http://www.consultant.ru/</a>, действует бессрочно, <b>количество ключей не ограничено</b>.</p> <p>7. Университетская информационная система России (УИС</p>
--	---

	<p>РОССИИЯ, зарегистрирована 13.10.2011), адрес сайта <a href="http://www.chgtssia.msu.ru">http://www.chgtssia.msu.ru</a>, бессрочно, количество ключей не ограничено.</p> <p>8. Электронно-библиотечная система НГАУ ( Свид. о регистрации программы для ЭВМ 12.11.2012 № 2012660166; Свид. о регистрации средства массовой информации от 09.02.2011 Эл №ФС77-4385; Свид. о гос. регистрации базы данных от 05.04.2011 № 2013620481), адрес сайта <a href="http://nsau.edu.ru/libary/ebooks/e-lib-sys-nsau/">http://nsau.edu.ru/libary/ebooks/e-lib-sys-nsau/</a>. <b>Собственная.</b></p> <p>9. Электронная библиотека «Руконт» (Лицензиат ОАО «Центральный колледжтор библиотек «ВИБКОМ». Лицензионный договор от 10.06.2013 № 1351/ВИБ-121, адрес сайта <a href="http://www.ruscont.ru">http://www.ruscont.ru</a>, бессрочно, количество ключей не ограничено.</p> <p>10. Электронно-библиотечная система «Айбукс», договор от 21.02.21013 №21/02-13-1Л, <a href="http://ibooks.ru/">http://ibooks.ru/</a>, бессрочно.</p>
--	--

**Раздел 1. Наличие учебной и учебно-методической литературы по основной образовательной программе**

№п/п	Уровень, ступень образования, вид образовательной программы, направления подготовки, специальность, профессии	Объем фонда учебной и учебно-методической литературы		Количество экземпляров литературы на одного обучающегося	Доля изданий изданных за последние 10 лет, от общего количества экземпляров
		Количество наименований	Количество экземпляров		
	<b>35.02.07 Механизация сельского хозяйства</b>	111	1762	40,9	91,4%
	В том числе по циклам дисциплин				

1	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	18	399	9,3	100%
2	Математический и общий естественнонаучный цикл	11	199	4,6	100%
3	профессиональный цикл	45	700	16,3	94,4%
4	профессиональные модули	37	522	12,1	78,6%

## Раздел 2. Обеспечение образовательного процесса учебной и учебно-методической литературой

№ п/п	Направление подготовки, специальность, профессия, наименование предмета, дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы	Количество экземпляров	Число обучающихся
1	2	3	4	5
<b>ОГСЭ Общие гуманитарный и социально-экономический цикл</b>				
1	ОГСЭ. 01 Основы философии	<b>Основная литература</b> 1. Волколонова О.Д. Основы философии: учебное пособие для студ. СПО /О.Д. Волколонова, Н.М. Сидорова. – М.: ИД ФОРУМ: ИНФРА-М, 2017. 2. Сычев А.А. Основы философии: учебное пособие для студ. СПО. – М.: Альфа-М: ИНФРА-М, 2010 <b>Дополнительная литература</b> 1. Губин В.Д. Основы философии: учеб. пособие для студ. Учреждений СПО. – 4-е изд. - М.: ИД Форум: ИНФРА-М, 2017.- 288 с.	30 (ЭБС ИНФРА-М)  30	31
2	ОГСЭ.02 История	<b>Основная литература</b> 1. Артемов В.В. История для профессий и специальностей технического, естественно-научного, социально-экономического	30	31



		<p>2. Самойлова Е.А. Русский язык и культура речи: учебное пособие для студ. учреждений СПО. – М.: ИД ФОРУМ: ИНФРА-М, 2014. – 144 с.</p> <p><b>Дополнительная литература</b></p> <p>1. Кузнецова Н.В. Русский язык и культура речи: учебник для студ. учреждений СПО. – М.: Форум – ИНФРА-М, 2008.</p> <p>2. Сборник упражнений и тестовых заданий по культуре речи: учебное пособие для студ. учреждений СПО /Под ред. Проф.В.Д. Черняк. – М.: ФОРУМ, 2008.</p>	ИНФРА-М)	28	
6	ОГСЭ.06 Социология и политология	<p><b>Основная литература</b></p> <p>1. Волков Ю.Г. Основы социологии и политологии: учебное пособие для студ. учреждений СПО /Ю.Г. Волков, А.В. Лубский. – 2 изд., доп. – М.: Инфра-М, 2017. – 204 с.</p> <p>2. Касьянов В.В. Основы социологии и политологии: учебник для студ. учреждений СПО. – Ростов-на-Дону: Феникс, 2009</p>	12 (ЭБС ИНФРА-М)	15	12
<b>ЕН Математический и общий естественно-научный цикл</b>					
7	ЕН.01 Математика	<p><b>Основная литература</b></p> <p>1. Омельченко В.П. Математика: учебное пособие для студ. учреждений СПО/В.П. Омельченко, Э.В. Курбатов. – Ростов-на-Дону: Феникс, 2013</p> <p>2. Лисичкин В.Т. Математика в задачах с решениями: учебное пособие для студ. учреждений СПО /В.Т. Лисичкин, И.Л. Соловейчик. – 5-е изд., стер. – СПб.: Лань, 2014. – 474 с.</p>	23	30 (ЭБС Лань)	31
8	ЕН.02 Экологические основы природопользования	<p><b>Основная литература</b></p> <p>1. Гальперин М.В. Экологические основы природопользования: учебник для студ. учреждений СПО. – М.:ИНФРА-М, 2012</p> <p>2. Гальперин М.В. Экологические основы природопользования: учебник для студ. учреждений СПО. -2 изд., испр. – М.: ИД: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2017. – 256 с.</p> <p><b>Дополнительная литература</b></p> <p>1. КонстантиновВ.М. Экологические основы природопользования: учебное пособие для студ. учреждений СПО /В.М. Константинов, Ю.Б. Челпизе. – М.: Академия, 2010</p>	12	12 (ЭБС ИНФРА-М)	12
9	ЕН.03 Информатика	<p><b>Основная литература</b></p> <p>1. Михеева Е.В. Информатика: учебник для студ. учреждений СПО. –</p>	30		31

		<p>М.: Академия, 2012</p> <p><b>Дополнительная литература</b></p> <p>2. Цветков М.С. Информатика: учебник для студ. учреждений СПО / М.С. Цветков, И.Ю. Хлобыстова. – 3-е изд., стер. – М.: Академия, 2017.</p> <p>2. Цветков М.С. Информатика. Практикум для профессий и специальностей естественно-научного и гуманитарного профиля: учебное пособие для студ. учреждений СПО / М.С. Цветков, И.Ю. Хлобыстова. – 3-е изд., стер. – М.: Академия, 2017.</p> <p>3. Михеева Е.В. Практикум по информатике: учебное пособие для студ. учреждений СПО. – М.: Академия, 2012.</p>	10	2	
10	ЕН.04 Химия	<p><b>Основная литература</b></p> <p>1. Габриелян О.С. Химия: Учебник для студ. учреждений СПО/О.С. Габриелян, И.Г. Остроумов. – М.: Академия, 2011</p> <p><b>Дополнительная литература</b></p> <p>1. Габриелян О.С. Химия в тестах, задачах и упражнениях: Учебное пособие для студ. учреждений СПО/О.С. Габриелян, Г.Г. Лысова. – М.: Академия, 2011</p>	30	20	31
<b>II Профессиональный цикл</b>					
<b>ОП Общепрофессиональные дисциплины</b>					
11	ОП.01 Инженерная графика	<p><b>Основная литература</b></p> <p>1. Бродский А.М. Инженерная графика (металлообработка): Учебник для студ. учреждений СПО/ А.М. Бродский, Э.М. Фазлулин, В.А. Халдинюв. – М.: Академия, 2012</p> <p>2. Березина Н.А. Инженерная графика : учебное пособие для студ. учреждений СПО. – М.:Альфа-М, НИЦ ИНФРА-М, 2014. – 272 с.</p> <p><b>Дополнительная литература</b></p> <p>1. Бродский А.М. Практикум по инженерной графике (металлообработка): Учебное пособие для студ. учреждений СПО/ А.М. Бродский, Э.М. Фазлулин, В.А. Халдинюв. – М.: Академия, 2012</p> <p>2. Куликов В.П. Инженерная графика: Учебное пособие для студ. учреждений СПО / В.П. Куликов, А.В. Кузин, В.М. Демин. – М.: ФОРУМ: ИНФРА, 2009</p> <p>3. Куликов В.П. Стандарты инженерной графики: Учебник для студ.</p>	10	30 (ЭБС ИНФРА-М)	31
			20		

		учреждений СПО. – М.: ФОРУМ:ИНФРА-М, 2009		
12	ОП.02 Техническая механика	<p><b>Основная литература</b></p> <p>1. Сафонова Г.Г. Техническая механика: Учебник для студ. учреждений СПО /Г.Г. Сафонова, Т.Ю. Артоховская, Д.А. Ермаков. – М.: ИНФРА-М, 2018. – 320 с.</p> <p>2. Олофинская В.П. Техническая механика. Курс лекций с вариантами практических и тестовых заданий: Учебное пособие для студ. учреждений СПО. – М.: ФОРУМ:ИНФРА-М, 2011</p> <p><b>Дополнительная литература</b></p> <p>1. Олофинская В.П. Техническая механика. Курс лекций с вариантами практических и тестовых заданий: Учебное пособие для студ. учреждений СПО. – М.: ФОРУМ:ИНФРА-М, 2010</p> <p>2. Эрдели А.А. Техническая механика: Учебник для студ. учреждений СПО /А.А. Эрдели, Н.А. Эрдели. – М.: Академия, 2014</p> <p>3. Олофинская В.П. Детали машин. Краткий курс лекций и тестовые задания: Учебное пособие для студ. учреждений СПО. – М.: ФОРУМ:ИНФРА-М, 2008</p> <p>4. Зайцев С.А. Допуски и технические измерения: Учебное пособие для студ. учреждений СПО. – М.: Академия, 2015</p>	30 (ЭБС ИНФРА-М)	31
13	ОП.03 Материаловедение	<p><b>Основная литература</b></p> <p>1. Даскин А.М. Материаловедение и технология материалов: Учебное пособие для студ. учреждений СПО/ А.М. Даскин, В.М. Зуев. – М.: ФОРУМ:ИНФРА-М, 2010</p> <p>2. Даскин А.М. Материаловедение и технология материалов: Учебное пособие для студ. учреждений СПО/ А.М. Даскин, В.М. Зуев. – 2-е изд. - М.: ФОРУМ, НИЦ ИНФРА-М, 2016. – 336 с.</p>	40 (ЭБС ИНФРА-М)	43
14	ОП.04 Электротехника и электронная техника	<p><b>Основная литература</b></p> <p>1. Прошин В.М. Электротехника: учебник для студ. учреждений СПО. – 5-е изд., стер. – М.: Академия, 2015.</p> <p>2. Петленко Б.И. Электротехника и электроника: Учебник для студ. учреждений СПО /Б.И. Петленко, Ю.М. Иньков, А.В. Крашенинников и др. – М.: Академия, 2010</p> <p><b>Дополнительная литература</b></p> <p>1. Прошин В.М. Лабораторно-практические работы по электротехнике:</p>	15 35	31
			2	

		учебное пособие для студ. учреждений СПО. – 8-е изд., стер. – М.: Академия, 2014. 2.Немцов М.В. Электротехника и электроника: учебник для студ. учреждений СПО /М.В. Немцов, М.Л. Немцова. – М.: Академия, 2012	6	
15	ОП.05 Основы гидравлики и теплотехники	<b>Основная литература</b> 1.Брюханов О.Н. Основы гидравлики и теплотехники: Учебник для студ. учреждений СПО /О.Н. Брюханов, А.Т. Мелик-Аракелян, В.И. Коробко. – 5-е изд., стер. - М.: Академия, 2014. – 240 с. 2.Брюханов О.Н. Основы гидравлики и теплотехники: Учебник для студ. учреждений СПО /О.Н. Брюханов, В.И. Коробко, А.Т. Мелик-Аракелян. – М.: Академия, 2008.	10  20	31
16	ОП.06 Основы агрономии	<b>Основная литература</b> 1.Евтефеев Ю.В. Основы агрономии: Учебное пособие для студ. высш. учеб.заведений /Ю.В. Евтефеев, Г.М. Казанцев. – М.: ФОРУМ, 2010 <b>Дополнительная литература</b> 1.Гатаулина Г.Г. Практикум по растениеводству: Учебное пособие для студ. учреждений СПО /Г.Г. Гатаулина, М.Г. Объяедков. – М.: КолосС, 2005. 2.Третьяков Н.Н. Основы агрономии: Учебник для студ. учреждений НПО /Н.Н. Третьяков, Б.А. Ягодин, А.М. Туликов. – М.: Академия, 2000	12  10  12	31
17	ОП.07 Основы зоотехнии	<b>Основная литература</b> 1.Родионов Г.В. Основы зоотехнии: Учебное пособие для студ. учреждений СПО /Г.В. Родионов, Л.П. Табакова. – М.: Академия, 2003	15	12
18	ОП.08 Информационные технологии в профессиональной деятельности	<b>Основная литература</b> 1.Михеева Е.В. Информационные технологии в профессиональной деятельности: учебное пособие для студ. учреждений среднего проф. образования. – М.: Академия, 2012 2. Федотова Е.Л. Информационные технологии в профессиональной деятельности: учебное пособие для студ. учреждений среднего проф. образования. – М.: ИД ФОРУМ: ИНФРА-М, 2017. – 367 с. <b>Дополнительная литература</b> 1.Михеева Е.В. Практикум по информационным технологиям в	15  12 (ЭБС ИНФРА-М)	12
			10	

19	ОП.09 Метрология, стандартизация и подтверждение качества	<p>профессиональной деятельности: учебное пособие для студ. учреждений среднего проф. образования. – М.: Академия, 2012.</p> <p><b>Основная литература</b></p> <p>1. Герасимова Е.Б. Метрология, стандартизация и сертификация: учебное пособие для студ. учреждений СПО. /Е.Б. Герасимова, Б.И. Герасимов. – 2-е изд. - М.: Форум:ИНФРА-М, 2017. – 224 с.</p> <p><b>Дополнительная литература</b></p> <p>1. Герасимова Е.М. Метрология, стандартизация и сертификация: учебное пособие для студ. учреждений СПО /Е.Б. Герасимова, Б.И. Герасимов. – М.: Форум, 2010</p> <p>2. Мартвелапшвили Л.В. Метрология, стандартизация и сертификация на транспорте. Лабораторно-практические работы: Учебное пособие для студ. учреждений СПО. – М.: Академия, 2011.</p> <p>3. Метрология, стандартизация и сертификация в машиностроении: учебник для студ. учреждений СПО С.А. Зайцев, А.Н. Толстов, Д.Д. Грибанов, А.Д. Куранов. – М.: Академия, 2017.</p>	30 (ЭБС ИНФРА-М)	31
20	ОП.10 Основы экономики, менеджмента и маркетинга	<p><b>Основная литература</b></p> <p>1. Экономика сельского хозяйства: учебник для спец. учреждений СПО /Под ред. Г.А. Петранёвой. – М.: ИНФРА-М, 2012</p> <p>2. Экономика сельского хозяйства: учебник для спец. учреждений СПО /Под ред. Г.А. Петранёвой. – М.: ИНФРА-М, 2017. – 288 с.</p> <p><b>Дополнительная литература</b></p> <p>1. Экономика сельского хозяйства и менеджмент. Практикум: учебное пособие для студ. учреждений СПО / Под ред. Г.А. Петранёвой. – М.: Академия, 2005</p> <p>2. Туревский И.С. Экономика отрасли. Автомобильный транспорт: учебник для студ. учреждений СПО. – М.: ФОРУМ:ИНФРА-М, 2012</p> <p>4. Драчева Е.Л. Менеджмент: учебник для студ. учреждений СПО /Е.Л. Драчева, Л.И. Юликов. – М.: Форум, 2014</p> <p>5. Драчева Е.Л. Менеджмент. Практикум: учебное пособие для студ. учреждений СПО /Е.Л. Драчева, Л.И. Юликов. – М.: Форум, 2014</p> <p>6. Магтошанкова Н.Г. Маркетинг: учебное пособие для студ. учреждений СПО. – М.: Академия, 2012</p>	15  12 ((ЭБС ИНФРА-М)	12
21	ОП.11 Правовые основы	<p><b>Основная литература</b></p>		12

	профессиональной деятельности	1.Румбынина В.В. . Правовое обеспечение профессиональной деятельности: учебник для студ. учреждений СПО. – М.: Академия, 2016. 2.Гуреева М.А. Правовое обеспечение профессиональной деятельности: учебник для студ. учреждений СПО. – М.: ИД: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2017. – 239 с. <b>Дополнительная литература</b> 1.Хабибуллин А.Г. Правовое обеспечение профессиональной деятельности/А.Г. Хабибуллин, К.Р. Мурсагимов. – М.: Форум, 2011	10	12 (ЭБС ИНФРА-М)	
22	ОП.12 Охрана труда	<b>Основная литература</b> 1. Тургиева А.К. Охрана труда в сельском хозяйстве: учебник для студ. учреждений СПО. – М.: Академия, 2016 2.Графкина М.В. Охрана труда. Автомобильный транспорт: Учебник для студ. учреждений СПО. – М.: Академия, 2015 <b>Дополнительная литература</b> 1. Тургиева А.К. Охрана труда в сельском хозяйстве: учебник для студ. учреждений СПО. – М.: Академия, 2012	10	10	12
23	ОП.13 Безопасность жизнедеятельности	<b>Основная литература</b> 1. Мельников В.П. Безопасность жизнедеятельности: учебник для студ. учреждений СПО /В.П. Мельников, А.И. Куприянов, А.В. Назаров. – М.: КУРС: ИНФРА-М, 2017. – 368 с. 2.Арустамов Э.А. Безопасность жизнедеятельности: учебник для студ. учреждений СПО. – М.: Академия, 2010 <b>Дополнительная литература</b> 1.Бондин В.И. Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие для студ. учреждений СПО. – М.: Академия, 2011	12 (ЭБС ИНФРА-М)	11	12
<b>ПМ Профессиональные модули</b>					
	<b>ПМ.01 Подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц</b>				
24	МДК.01.01 Назначение и общее устройство тракторов,	<b>Основная литература</b> 1.Гуревич А.М. Тракторы и автомобили: Учебник для с.-х. техникумов	27		43

	автомобилей и сельскохозяйственных машин	<p>/А.М. Гуревич, Е.М. Сорокин. – М.: Альянс, 2011</p> <p>2.Котиков В.М. Тракторы и автомобили: учебник для студ. учреждений СПО /В.М. Котиков, А.В. Ерхов. – М.: Академия, 2012</p> <p><b>Дополнительная литература</b></p> <p>1.Родичев В.А. Тракторы: Учебник для учреждений НПО. – М.: Академия, 2015</p> <p>2.Родичев В.А. Устройство и техническое обслуживание грузовых автомобилей: Учебник водителя транспортных средств категории «С». – М.: Академия, 2015</p> <p>3.Родичев В.А. Грузовые автомобили: Учебник для учреждений НПО. – М.: Академия, 2012</p>	7	
25	МДК.01.02 Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе	<p><b>Основная литература</b></p> <p>1.Кленин Н.И. Сельскохозяйственные и меллиоративные машины: учебник для студ. ССУЗов /Н.И. Кленин, В.Г. Егоров. – М.: КолосС, 2005</p> <p><b>Дополнительная литература</b></p> <p>1.Гладков Г.И. Тракторы. Устройство и техническое обслуживание: учебное пособие для учреждений НПО /Г.И. Гладков, А.М. Петренко. – М.: Академия, 2012</p> <p>2.Картошкин А.П. Топливо для автотракторной техники: Справочник: Учебное пособие для студ. учреждений СПО. – М.: Академия, 2013</p> <p>3.Картошкин А.П. Смазочные материалы для автотракторной техники. Справочник: Учебное пособие для студ. учреждений СПО. – М.: Академия, 2014.</p>	30 3 2 2	30
26	МДК.02.01 Комплексное обслуживание машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ	<p><b>Основная литература</b></p> <p>1.Кленин Н.И. Сельскохозяйственные и меллиоративные машины: учебник для студ. ССУЗов /Н.И. Кленин, В.Г. Егоров. – М.: КолосС, 2005</p> <p>2.Зангиев А.А. Эксплуатация машинно-тракторного парка: учебник для студ. ССУЗов /А.А. Зангиев, А.В. Шпилько, А.Г. Левшин. – М.: КолосС, 2007.</p>	30 30 30	30

	<p><b>Дополнительная литература</b></p> <p>1. Скакун С.И. Машины и оборудование для предприятий АПК. Практикум: учебное пособие для студ. ВУЗ /С.И. Скакун, С.С. Жогова, З.С. Скакун; Под ред. С.И. Скакуна. – Минск: БГТУ, 2002</p> <p>2. Эксплуатация и техническое обслуживание дорожных машин, автомобилей и тракторов: учебник для студ. учреждений СПО /Под ред. Е.С. Локшина. – М.: Академия, 2004.</p> <p>3. Максимов И.И. Практикум по сельскохозяйственным машинам: учебное пособие для студ. вузов. – СПб.: Лань, 2016. – 416 с.</p>	2	
27	<p><b>МДК.02.02 Технологии механизированных работ в растениеводстве</b></p> <p><b>Основная литература</b></p> <p>1. Верещагин Н.И. Организация и технология механизированных работ в растениеводстве: учебное пособие для учреждений НПО. – 10-е изд. – М.: Академия, 2016</p> <p>2. Организация и технология механизированных работ в растениеводстве: учебное пособие для учреждений НПО /Н.И. Верещагин, А.Г. Левшин, А.Н. Скороходов. – М.: Академия, 2012</p> <p><b>Дополнительная литература</b></p> <p>1. Гусаков Ф.А. Организация и технология механизированных работ в растениеводстве. Практикум: учебное пособие для учреждений НПО /Ф.А. Гусаков, Н.В. Стальмакова. – М.: Академия, 2009.</p> <p>2. Машины для возделывания сельскохозяйственных культур: учебное пособие для студ. вузов /С.Г. Щукин, В.А. Головатюк, В.Г. Лудик, В.П. Демидов. – Новосибирск, НГАУ, 2011. – 125 с.</p> <p>3. Труфляк Е.Б. Современные зерноуборочные комбайны: учебное пособие для студ. вузов /Е.В. Труфляк, Е.И. Трубилин. – 2-е изд., стер. – СПб.: Лань, 2017. – 320 с.</p>	5 7 20 20 (ЭБС Лань) 5 (ЭБС Лань)	30
28	<p><b>МДК.02.03 Технологии механизированных работ в животноводстве</b></p> <p><b>Основная литература</b></p> <p>1. Механизация и автоматизация животноводства: учебник для студ. ССУЗов /А.Ф. Князев, Е.И. Резник, С.В. Рыжов и др. – М.: КолосС, 2004</p> <p>2. Фролов В.Ю. Машины и технологии в молочном животноводстве: учебное пособие для студ. вузов /В.Ю. Фролов, Д.П. Сысоков, С.М. Сидоренко. – 2-е изд., испр. – СПб.: Лань, 2017. – 308 с.</p> <p><b>Дополнительная литература</b></p>	30 20 (ЭБС Лань) 10 (ЭБС)	30

			<p>1. Фролов В.Ю. Комплексная механизация свиноводства и птицеводства: учебное пособие для студ. вузов и СПО /В.Ю. Фролов, В.П. Коваленко, Д.П. Сысоев. – СПб.: Лань, 2016. – 176 с.</p> <p>2. Ковалев Ю.Н. Технология и механизация животноводства: Учебник для учреждений НПО. – М.: Академия, 2000</p> <p>3. Технологическое обеспечение процессов в животноводстве: учебное пособие для студ. ВУЗов /Д.Ф. Колыга, Н.В. Казаровец, В.С. Сыманович и др. – Минск, ИВЦ Минфина, 2012.</p> <p>4. Хазанов Е.Е. Технология и механизация молочного животноводства: учебное пособие для студ. учреждений МПО /Е.Е. Хазанов, В.В. Гордеев, В.Е. Хазанов. – 2-е изд., стер. – СПб.: Лань, 2016. – 352 с.</p>	Лань) 10 2	
	<p><b>ПМ.03 Технологическое обслуживание и диагностирование неисправностей сельскохозяйственных машин и механизмов; ремонт отдельных деталей и узлов</b></p>				
29	<p>МДК.03.01 Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов</p>	<p><b>Основная литература</b></p> <p>1. Техническое обслуживание и ремонт тракторов: Учебное пособие для учреждений НПО /Под ред. Е.А. Пучина. – М.: Академия, 2012</p> <p><b>Дополнительная литература</b></p> <p>1. Зайцев С.А. Допуски и технические измерения: Учебник для студ. учреждений СПО. – М.: Академия, 2015</p> <p>2. Стуканов В.А. Автомобильные эксплуатационные материалы: лабораторный практикум: учебное пособие для студ. учреждений СПО. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: ИД ФОРУМ: ИНФРА-М, 2018. – 304 с.</p>	20 15 15 (ЭБС ИНФРА-М)	12	
30	<p>МДК.03.02 Технологические процессы ремонтного производства</p>	<p><b>Основная литература</b></p> <p>1. Виноградов В.М. Технологические процессы ремонта автомобилей: Учебное пособие для студ. учреждений СПО. – М.: Академия, 2016</p> <p>2. Виноградов В.М. Технологические процессы ремонта автомобилей:</p>	15 20	12	

			<p>Учебное пособие для студ. учреждений СПО. – М.: Академия, 2011</p> <p><b>Дополнительная литература</b></p> <p>1. Гаврилов К.Л. Тракторы и сельскохозяйственные машины иностранного и отечественного производства: устройство, диагностика и ремонт: Учебное пособие для студ. учреждений СПО и ВУЗов. – Пермь: Звезда, 2010</p> <p>2. Гаврилов К.Л. Профессиональный ремонт ДВС автотранспортных средств, дорожно-строительных и сельскохозяйственных машин иностранного и отечественного производства: учебное пособие для студ. учреждений СПО. – М.: ФОРУМБИНФРА-М, 2011.</p>		
	<p><b>ПМ.04 Управление работами машинно-тракторного парка сельскохозяйственного предприятия</b></p>				
31	<p>МДК.04.01 Управление структурным подразделением организации (предприятия)</p>	<p><b>Основная литература</b></p> <p>1. Туревский И.С. Экономика отрасли. Автомобильный транспорт: учебник для студ. учреждений СПО. – М.: ФОРУМ:ИНФРА-М, 2012</p> <p>2. Виноградов В.М. Организация производства технического обслуживания и ремонта автомобилей: учебное пособие для студ. учреждений СПО /В.М. Виноградов, И.В. Бухтеева, В.Н. Редин. – М.: Академия, 2014</p> <p><b>Дополнительная литература</b></p> <p>1. Технический сервис машин сельскохозяйственного назначения: учебник для студ. ВУЗов /В.В. Варнаков, В.В. Стрельцов, В.Н. Попов, В.Ф. Карпенков. – М.: КолосС, 2001</p>	8	12	
	<p><b>ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих</b></p>				
32	<p>МДК 05.01 Выполнение работ по профессии 19205 Тракторист-машинист сельскохозяйственного</p>	<p><b>Основная литература</b></p> <p>1. Петровец В.Р. Управление сельскохозяйственной техникой: Учебное пособие для студ. учреждений СПО /В.Р. Петровец, В.А. Гайдукков, Н.В. Чайчиц. – М.: Изд-во деп. Лит., 2004</p>	5	12	

производства	2. Правила дорожного движения РФ (официальный текст). – Новосибирск, Сиб. Унив. Изд., 2010. <b>Дополнительная литература</b> Жульнев Н. Правила дорожного движения с комментариями и иллюстрациями: Пособие для подготовки к экзаменам в ГАИ на право управления транспортными средствами категорий «А», «В», «С», «Д». – 2-е издание. – М.: АСТ: Астрель, 2010.	30	30	
--------------	--	----	----	--

**Раздел 3. Обеспечение образовательного процесса методическими и периодическими изданиями**  
**35.02.07 Механизация сельского хозяйства**

№ п/п	Типы изданий	Количество наименований	Количество экземпляров и годовых комплектов	Количество обучающихся
1.	Общественно-политические и научно-популярные периодические издания	9	9	43
1.1	Научные периодические издания (по профилю образовательных программ)	2	2	43
2	Методические издания	77		43

Дата заполнения « 5 » 9 \_\_\_\_\_ 2017 г.



*(Handwritten signature)*

Е.Я.Баринов