

**Методические и иные документы, разработанные образовательной организацией по образовательной программе 35.03.06-03  
Агроинженерия для обеспечения образовательного процесса:**

№ п/п	Шифр и наименование дисциплины	Реквизиты утверждения и состав УМК	ФИО авторов
1	Б1.Б.01 Иностранный язык	<p>Методические материалы рассмотрены и одобрены на заседании учебно-методической комиссии инженерного факультета протокол № 9 от 30 мая 2017 г. Методические материалы включают:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методические указания для обучающихся по освоению дисциплины: (методические указания по выполнению практических работ );</li> <li>-методические рекомендации для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине: (методические рекомендации для студентов по самостоятельному изучению вопросов, методические рекомендации по выполнению индивидуальных домашних заданий)</li> </ul>	З.Х.Галькиева
2	Б1.Б.02 История	<p>Методические материалы рассмотрены и одобрены на заседании учебно-методической комиссии инженерного факультета протокол № 9 от 30 мая 2017 г. Методические материалы включают:-методические указания для обучающихся по освоению дисциплины: (конспект лекций, методические указания по выполнению практических работ);</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-методические рекомендации для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине: (методические рекомендации для студентов по самостоятельному изучению вопросов, методические рекомендации по подготовке к занятиям, методические рекомендации по выполнению индивидуальных домашних заданий)</li> </ul>	Ю.В. Кузнецова
3	Б1.Б.03 Философия	<p>Методические материалы рассмотрены и одобрены на заседании учебно-методической комиссии инженерного факультета протокол № 9 от 30 мая 2017 г. Методические материалы включают:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-методические указания для обучающихся по освоению дисциплины: (конспект лекций, методические указания по</li> </ul>	Л.И. Безрукова

		<p>выполнению семинарских работ);</p> <p>-методические рекомендации для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине: (методические рекомендации для студентов по самостоятельному изучению вопросов, методические рекомендации по подготовке к занятиям, методические рекомендации по выполнению индивидуальных домашних заданий)</p>	
4	Б1.Б.04 Экономическая теория	<p>Методические материалы рассмотрены и одобрены на заседании учебно-методической комиссии инженерного факультета протокол № 9 от 30 мая 2017 г. Методические материалы включают:</p> <p>-методические указания для обучающихся по освоению дисциплины: (конспект лекций, методические указания по выполнению практических работ);</p> <p>-методические рекомендации для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине: (методические рекомендации для студентов по самостоятельному изучению вопросов, методические рекомендации по подготовке к занятиям, методические рекомендации по выполнению индивидуальных домашних заданий)</p>	С.А. Зубкова
5	Б1.Б.05 Математика	<p>Методические материалы рассмотрены и одобрены на заседании учебно-методической комиссии инженерного факультета протокол № 9 от 30 мая 2017 г. Методические материалы включают:</p> <p>-методические указания для обучающихся по освоению дисциплины: (конспект лекций, методические указания по выполнению семинарских работ);</p> <p>-методические рекомендации для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине: (методические рекомендации для студентов по самостоятельному изучению вопросов, методические рекомендации по подготовке к занятиям, методические рекомендации по выполнению индивидуальных домашних заданий)</p>	Е.В. Нейфельд
6	Б1.Б.06 Физика	<p>Методические материалы рассмотрены и одобрены на заседании учебно-методической комиссии инженерного</p>	<p>П.А. Иванов Х.С. Кукаев</p>

		<p>факультета протокол № 9 от 30 мая 2017 г. Методические материалы включают:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-методические указания для обучающихся по освоению дисциплины: (конспект лекций, методические указания по выполнению практических работ, методические указания по выполнению лабораторных работ);</li> <li>-методические рекомендации для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине: (методические рекомендации по подготовке реферата, методические рекомендации для студентов по самостоятельному изучению вопросов, методические рекомендации по выполнению индивидуальных домашних заданий, методические рекомендации по подготовке к занятиям)</li> </ul>	
7	Б1.Б.07 Химия»	<p>Методические материалы рассмотрены и одобрены на заседании учебно-методической комиссии инженерного факультета протокол № 9 от 30 мая 2017 г. Методические материалы включают:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-методические указания для обучающихся по освоению дисциплины: (конспект лекций, методические указания по выполнению практических (семинарских) работ, методические указания по выполнению лабораторных работ);</li> <li>-методические рекомендации для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине: (методические рекомендации для студентов по самостоятельному изучению вопросов, методические рекомендации по выполнению индивидуальных домашних заданий, методические рекомендации по подготовке реферата (эссе), методические рекомендации по подготовке к занятиям)</li> </ul>	И.А. Бабичева
8	Б1.Б.08 Биология с основами экологии	<p>Методические материалы рассмотрены и одобрены на заседании учебно-методической комиссии инженерного факультета протокол № 9 от 30 мая 2017 г. Методические материалы включают:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-методические указания для обучающихся по освоению</li> </ul>	Г.Ф. Ярцев

		<p>дисциплины: (конспект лекций; методические указания по выполнению практических (семинарских работ);</p> <p>-методические рекомендации для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине: (методические рекомендации для студентов по самостоятельному изучению вопросов. методические рекомендации по подготовке к занятиям, методические рекомендации по выполнению индивидуальных домашних заданий)</p>	
9	Б1.Б.09 Начертательная геометрия и инженерная графика	<p>Методические материалы рассмотрены и одобрены на заседании учебно-методической комиссии инженерного факультета протокол № 9 от 30 мая 2017 г. Методические материалы включают:</p> <p>-методические указания для обучающихся по освоению дисциплины: (конспект лекций, методические указания по выполнению лабораторных работ);</p> <p>-методические рекомендации для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине: (методические рекомендации для студентов по самостоятельному изучению вопросов, методические рекомендации по подготовке к занятиям, методические рекомендации по выполнению индивидуальных домашних заданий)</p>	А.А. Сорокин
10	Б1.Б.10 Материаловедение и технология конструкционных материалов	<p>Методические материалы рассмотрены и одобрены на заседании учебно-методической комиссии инженерного факультета протокол № 9 от 30 мая 2017 г. Методические материалы включают:</p> <p>-методические указания для обучающихся по освоению дисциплины: (конспект лекций, методические указания по выполнению лабораторных работ);</p> <p>-методические рекомендации для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине: (методические рекомендации для студентов по самостоятельному изучению вопросов, методические рекомендации по подготовке к занятиям, методические рекомендации по выполнению индивидуальных домашних заданий)</p>	Е.М. Бурлуцкий
11	Б1.Б.11 Гидравлика	Методические материалы рассмотрены и одобрены на	И.З. Аширов

		<p>заседании учебно-методической комиссии инженерного факультета протокол № 9 от 30 мая 2017 г. Методические материалы включают:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-методические указания для обучающихся по освоению дисциплины: (конспект лекций, методические указания по выполнению лабораторных работ);</li> <li>-методические рекомендации для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине: (методические рекомендации для студентов по самостоятельному изучению вопросов, методические рекомендации по подготовке к занятиям, методические рекомендации по выполнению индивидуальных домашних заданий)</li> </ul>	
12	Б1.Б.12 Метрология, стандартизация и сертификация»	<p>Методические материалы рассмотрены и одобрены на заседании учебно-методической комиссии инженерного факультета протокол № 9 от 30 мая 2017 г. Методические материалы включают:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-методические указания для обучающихся по освоению дисциплины: (конспект лекций, методические указания по выполнению практических работ);</li> <li>-методические рекомендации для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине: (методические рекомендации для студентов по самостоятельному изучению вопросов, методические рекомендации по выполнению курсовых работ)</li> </ul>	С.В.Тарасова
13	Б1.Б.13 Безопасность жизнедеятельности	<p>Методические материалы рассмотрены и одобрены на заседании учебно-методической комиссии инженерного факультета протокол № 9 от 30 мая 2017 г. Методические материалы включают:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-методические указания для обучающихся по освоению дисциплины: (конспект лекций, методические указания по выполнению лабораторных работ, методические указания по выполнению практических работ);</li> <li>-методические рекомендации для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине: (методические рекомендации для студентов по самостоятельному</li> </ul>	Н.В. Белоусова

		изучению вопросов, методические рекомендации по подготовке к занятиям, методические рекомендации по выполнению курсовых работ)	
14	Б1.Б.14 Автоматика	<p>Методические материалы рассмотрены и одобрены на заседании учебно-методической комиссии инженерного факультета протокол № 9 от 30 мая 2017 г. Методические материалы включают:</p> <p>-методические указания для обучающихся по освоению дисциплины: (конспект лекций, методические указания по выполнению лабораторных работ);</p> <p>-методические рекомендации для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине: (методические рекомендации для студентов по самостоятельному изучению вопросов, методические рекомендации по подготовке к занятиям, методические рекомендации по выполнению индивидуальных домашних заданий)</p>	Ф. Абдюкаева
15	Б1.Б.15 Теоретическая механика	<p>Методические материалы рассмотрены и одобрены на заседании учебно-методической комиссии инженерного факультета протокол № 9 от 30 мая 2017 г. Методические материалы включают:</p> <p>-методические указания для обучающихся по освоению дисциплины: (конспект лекций, методические указания по выполнению практических работ);</p> <p>-методические рекомендации для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине: (методические рекомендации для студентов по самостоятельному изучению вопросов, методические рекомендации по выполнению индивидуальных домашних заданий)</p>	Ю.А. Ушаков
16	Б1.Б.16 Информатика	<p>Методические материалы рассмотрены и одобрены на заседании учебно-методической комиссии инженерного факультета протокол № 9 от 30 мая 2017 г. Методические материалы включают:</p> <p>-методические указания для обучающихся по освоению дисциплины: (конспект лекций, методические указания по выполнению лабораторных работ);</p>	И.В. Паламарчук

		-методические рекомендации для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине: (методические рекомендации для студентов по самостоятельному изучению вопросов, методические рекомендации по подготовке к занятиям, методические рекомендации по выполнению индивидуальных домашних заданий)	
17	Б1.Б.17 Правоведение	<p>Методические материалы рассмотрены и одобрены на заседании учебно-методической комиссии инженерного факультета протокол № 9 от 30 мая 2017 г. Методические материалы включают:</p> <p>-методические указания для обучающихся по освоению дисциплины: (конспект лекций, методические указания по выполнению практических работ);</p> <p>-методические рекомендации для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине: (методические рекомендации для студентов по самостоятельному изучению вопросов, методические рекомендации по подготовке к занятиям, методические рекомендации по выполнению индивидуальных домашних заданий)</p>	Ф.М. Надршин
18	Б1.Б.18 Теплотехника	<p>Методические материалы рассмотрены и одобрены на заседании учебно-методической комиссии инженерного факультета протокол № 9 от 30 мая 2017 г. Методические материалы включают:</p> <p>-методические указания для обучающихся по освоению дисциплины: (конспект лекций, методические указания по выполнению лабораторных работ);</p> <p>-методические рекомендации для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине: (методические рекомендации для студентов по самостоятельному изучению вопросов, методические рекомендации по подготовке к занятиям, методические рекомендации по выполнению индивидуальных домашних заданий)</p>	В.С. Стеновский
19	Б1.Б.19 Физическая культура и спорт	Методические материалы рассмотрены и одобрены на заседании учебно-методической комиссии инженерного факультета протокол № 9 от 30 мая 2017 г. Методические	В.Ю. Зиамбетов

		<p>материалы включают:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-методические указания для обучающихся по освоению дисциплины: ( методические указания по выполнению практических работ);</li> <li>-методические рекомендации для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине: (методические рекомендации для студентов по самостоятельному изучению вопросов)</li> </ul>	
20	Б1.В.01 Математическая физика	<p>Методические материалы рассмотрены и одобрены на заседании учебно-методической комиссии инженерного факультета протокол № 9 от 30 мая 2017 г. Методические материалы включают:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-методические указания для обучающихся по освоению дисциплины: (конспект лекций, методические указания по выполнению лабораторных работ, методические указания по проведению практических занятий.);</li> <li>-методические рекомендации для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине: (методические рекомендации для студентов по самостоятельному изучению вопросов, методические рекомендации по подготовке к занятиям, методические рекомендации по выполнению индивидуальных домашних заданий)</li> </ul>	В.А. Ротова
21	Б1.В.01 Сельскохозяйственные машины	<p>Методические материалы рассмотрены и одобрены на заседании учебно-методической комиссии инженерного факультета протокол № 9 от 30 мая 2017 г. Методические материалы включают:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-методические указания для обучающихся по освоению дисциплины: (конспект лекций, методические указания по выполнению лабораторных работ, методические указания по выполнению практических работ.);</li> <li>-методические рекомендации для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине: (методические рекомендации для студентов по самостоятельному изучению вопросов, методические рекомендации по подготовке к занятиям, методические рекомендации по</li> </ul>	И.В. Герасименко



		выполнению индивидуальных домашних заданий)	
22	Б1.В.02 Прикладная физика	<p>Методические материалы рассмотрены и одобрены на заседании учебно-методической комиссии инженерного факультета протокол № 9 от 30 мая 2017 г. Методические материалы включают:</p> <p>-методические указания для обучающихся по освоению дисциплины: ( методические указания по выполнению лабораторных работ);</p> <p>-методические рекомендации для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине: (методические рекомендации для студентов по самостоятельному изучению вопросов, методические рекомендации по подготовке к занятиям, методические рекомендации по выполнению индивидуальных домашних заданий)</p>	А.Н. Каррыев
23	Б1.В.03 Экономика сельского хозяйства	<p>Методические материалы рассмотрены и одобрены на заседании учебно-методической комиссии инженерного факультета протокол № 9 от 30 мая 2017 г. Методические материалы включают:</p> <p>-методические указания для обучающихся по освоению дисциплины: (конспект лекций, методические указания по выполнению практических работ.);</p> <p>-методические рекомендации для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине: (методические рекомендации для студентов по самостоятельному изучению вопросов)</p>	К.В.Штудент
24	Б1.В.04 Топливо и смазочные материалы	<p>Методические материалы рассмотрены и одобрены на заседании учебно-методической комиссии инженерного факультета протокол № 9 от 30 мая 2017 г. Методические материалы включают:</p> <p>-методические указания для обучающихся по освоению дисциплины: (конспект лекций, методические указания по выполнению лабораторных работ)</p> <p>-методические рекомендации для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине: (методические рекомендации для студентов по самостоятельному</p>	И.В.Попов

		изучению вопросов, методические рекомендации по подготовке к занятиям)	
25	Б1.В.05 Современные технологии в АПК	<p>Методические материалы рассмотрены и одобрены на заседании учебно-методической комиссии инженерного факультета протокол № 9 от 30 мая 2017 г. Методические материалы включают:</p> <p>-методические указания для обучающихся по освоению дисциплины: (конспект лекций, методические указания по выполнению лабораторных работ);</p> <p>-методические рекомендации для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине: (методические рекомендации для студентов по самостоятельному изучению вопросов, методические рекомендации по подготовке к занятиям, методические рекомендации по выполнению индивидуальных домашних заданий)</p>	М.Р. Курамшин
26	Б1.В.06 Электротехника и электроника	<p>Методические материалы рассмотрены и одобрены на заседании учебно-методической комиссии инженерного факультета протокол № 9 от 30 мая 2017 г. Методические материалы включают:</p> <p>-методические указания для обучающихся по освоению дисциплины: (конспект лекций, методические указания по выполнению лабораторных работ);</p> <p>-методические рекомендации для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине: (методические рекомендации для студентов по самостоятельному изучению вопросов, методические рекомендации по подготовке к занятиям, методические рекомендации по выполнению индивидуальных домашних заданий)</p>	И.К. Петина
27	Б1.В.07 Тракторы и автомобили	<p>Методические материалы рассмотрены и одобрены на заседании учебно-методической комиссии инженерного факультета протокол № 9 от 30 мая 2017 г. Методические материалы включают:</p> <p>-методические указания для обучающихся по освоению дисциплины: (конспект лекций, методические указания по выполнению лабораторных работ);</p>	В.Н. Алексеев

		-методические рекомендации для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине: (методические рекомендации для студентов по самостоятельному изучению вопросов, методические рекомендации по выполнению индивидуальных домашних заданий)	
28	Б1.В.08 Детали машин и основы конструирования	<p>Методические материалы рассмотрены и одобрены на заседании учебно-методической комиссии инженерного факультета протокол № 9 от 30 мая 2017 г. Методические материалы включают:</p> <p>-методические указания для обучающихся по освоению дисциплины: (конспект лекций, методические указания по выполнению лабораторных работ);</p> <p>-методические рекомендации для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине: (методические рекомендации для студентов по самостоятельному изучению вопросов, методические рекомендации по подготовке к занятиям, методические рекомендации по выполнению курсовой работы (проекта))</p>	С.Н. Дроздов
29	Б1.В.09 Машины и оборудование в растениеводстве	<p>Методические материалы рассмотрены и одобрены на заседании учебно-методической комиссии инженерного факультета протокол № 9 от 30 мая 2017 г. Методические материалы включают:</p> <p>-методические указания для обучающихся по освоению дисциплины: (конспект лекций, методические указания по выполнению лабораторных работ);</p> <p>-методические рекомендации для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине: (методические рекомендации для студентов по самостоятельному изучению вопросов, методические рекомендации по выполнению индивидуальных домашних заданий)</p>	М.М. Константинов
30	Б1.В.10 Диагностика и техническое обслуживание машин	<p>Методические материалы рассмотрены и одобрены на заседании учебно-методической комиссии инженерного факультета протокол № 9 от 30 мая 2017 г. Методические материалы включают:</p> <p>-методические указания для обучающихся по освоению</p>	А.Н. Кондрашов

		<p>дисциплины: (конспект лекций, методические указания по выполнению лабораторных работ);</p> <p>-методические рекомендации для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине: (методические рекомендации для студентов по самостоятельному изучению вопросов, методические рекомендации по подготовке к занятиям, методические рекомендации по выполнению индивидуальных домашних заданий)</p>	
31	Б1.В.11 Основы безопасности движения	<p>Методические материалы рассмотрены и одобрены на заседании учебно-методической комиссии инженерного факультета протокол № 9 от 30 мая 2017 г. Методические материалы включают:</p> <p>-методические указания для обучающихся по освоению дисциплины: (конспект лекций, методические указания по выполнению практических занятий.);</p> <p>-методические рекомендации для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине: (методические рекомендации для студентов по самостоятельному изучению вопросов)</p>	А.Н. Лисаченко
32	Б1.В.12 Электрические машины и электропривод	<p>Методические материалы рассмотрены и одобрены на заседании учебно-методической комиссии инженерного факультета протокол № 9 от 30 мая 2017 г. Методические материалы включают:</p> <p>-методические указания для обучающихся по освоению дисциплины: (конспект лекций, методические указания по выполнению лабораторных работ);</p> <p>-методические рекомендации для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине: (методические рекомендации для студентов по самостоятельному изучению вопросов, методические рекомендации по подготовке к занятиям, методические рекомендации по выполнению индивидуальных домашних заданий)</p>	И.А. Рахимжанова
33	Б1.В.13 Теория механизмов и машин	<p>Методические материалы рассмотрены и одобрены на заседании учебно-методической комиссии инженерного факультета протокол № 9 от 30 мая 2017 г. Методические</p>	В.И.Сычев

		<p>материалы включают:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-методические указания для обучающихся по освоению дисциплины: (конспект лекций, методические указания по выполнению лабораторных работ);</li> <li>-методические рекомендации для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине: (методические рекомендации для студентов по самостоятельному изучению вопросов, методические рекомендации по выполнению курсовой работы, методические рекомендации по выполнению индивидуальных домашних заданий)</li> </ul>	
34	Б1.В.14 Сопротивление материалов	<p>Методические материалы рассмотрены и одобрены на заседании учебно-методической комиссии инженерного факультета протокол № 9 от 30 мая 2017 г. Методические материалы включают:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-методические указания для обучающихся по освоению дисциплины: (конспект лекций, методические указания по выполнению лабораторных работ, методические указания по выполнению практических работ.);</li> <li>-методические рекомендации для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине: (методические рекомендации для студентов по самостоятельному изучению вопросов, методические рекомендации по выполнению индивидуальных домашних заданий)</li> </ul>	А.Е. Коваленко
35	Б1.В.15 Технология ремонта машин	<p>Методические материалы рассмотрены и одобрены на заседании учебно-методической комиссии инженерного факультета протокол № 9 от 30 мая 2017 г. Методические материалы включают:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-методические указания для обучающихся по освоению дисциплины: (конспект лекций, методические указания по выполнению лабораторных работ, методические указания по выполнению практических работ.);</li> <li>-методические рекомендации для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине: (методические рекомендации для студентов по самостоятельному</li> </ul>	В.А. Шахов

		изучению вопросов, методические рекомендации по подготовке к занятиям, методические рекомендации по выполнению индивидуальных домашних заданий, методические рекомендации по выполнению курсовой работы (проекта).	
36	Б1.В.16 Технология сельскохозяйственного машиностроения	<p>Методические материалы рассмотрены и одобрены на заседании учебно-методической комиссии инженерного факультета протокол № 9 от 30 мая 2017 г. Методические материалы включают:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-методические указания для обучающихся по освоению дисциплины: (конспект лекций, методические указания по выполнению лабораторных работ);</li> <li>-методические рекомендации для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине: (методические рекомендации для студентов по самостоятельному изучению вопросов, методические рекомендации по выполнению курсовой работы)</li> </ul>	Е.М.Бурлуцкий
37	Б1.В.17 Технология сельскохозяйственного производства	<p>Методические материалы рассмотрены и одобрены на заседании учебно-методической комиссии инженерного факультета протокол № 9 от 30 мая 2017 г. Методические материалы включают:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-методические указания для обучающихся по освоению дисциплины: (конспект лекций, методические указания по выполнению лабораторных работ);</li> <li>-методические рекомендации для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине: (методические рекомендации для студентов по самостоятельному изучению вопросов)</li> </ul>	И.В. Васильев
38	Б1.В.18 Машины и оборудование в животноводстве	<p>Методические материалы рассмотрены и одобрены на заседании учебно-методической комиссии инженерного факультета протокол № 9 от 30 мая 2017 г. Методические материалы включают:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-методические указания для обучающихся по освоению дисциплины: (конспект лекций, методические указания по выполнению лабораторных работ);</li> </ul>	А.П. Козловцев

		-методические рекомендации для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине: (методические рекомендации для студентов по самостоятельному изучению вопросов, методические рекомендации по выполнению индивидуальных домашних заданий)	
39	Б1.В.19 Элективные курсы по физической культуре и спорту	<p>Методические материалы рассмотрены и одобрены на заседании учебно-методической комиссии инженерного факультета протокол № 9 от 30 мая 2017 г. Методические материалы включают:</p> <p>-методические указания для обучающихся по освоению дисциплины: (методические указания по выполнению практических работ.);</p> <p>-методические рекомендации для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине: (методические рекомендации для студентов по самостоятельному изучению вопросов)</p>	В.Ю. Зиамбетов
40	Б1.В.ДВ.01.01 Конструкция тракторов и автомобилей	<p>Методические материалы рассмотрены и одобрены на заседании учебно-методической комиссии инженерного факультета протокол № 9 от 30 мая 2017 г. Методические материалы включают:</p> <p>-методические указания для обучающихся по освоению дисциплины: (конспект лекций, методические указания по выполнению семинарских работ)</p> <p>-методические рекомендации для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине: (методические рекомендации для студентов по самостоятельному изучению вопросов методические рекомендации по подготовке к занятиям)</p>	А.Н. Лисаченко
41	Б1.В.ДВ.01.01 Культурология	<p>Методические материалы рассмотрены и одобрены на заседании учебно-методической комиссии инженерного факультета протокол № 9 от 30 мая 2017 г. Методические материалы включают:</p> <p>-методические указания для обучающихся по освоению дисциплины: (конспект лекций, методические указания по выполнению семинарских работ.);</p>	Ю.А. Солонюк

		-методические рекомендации для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине: (методические рекомендации для студентов по самостоятельному изучению вопросов, методические рекомендации по подготовке к занятиям)	
42	Б1.В.ДВ.01.02 Основы налоговой политики	<p>Методические материалы рассмотрены и одобрены на заседании учебно-методической комиссии инженерного факультета протокол № 9 от 30 мая 2017 г. Методические материалы включают:</p> <p>-методические указания для обучающихся по освоению дисциплины: (конспект лекций, методические указания по выполнению практических работ.);</p> <p>-методические рекомендации для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине: (методические рекомендации для студентов по самостоятельному изучению вопросов, методические рекомендации по подготовке к занятиям)</p>	Е.Ф. Кислова
43	Б1.В.ДВ.01.02 Проектирование механизмов и машин	<p>Методические материалы рассмотрены и одобрены на заседании учебно-методической комиссии инженерного факультета протокол № 9 от 30 мая 2017 г. Методические материалы включают:</p> <p>-методические указания для обучающихся по освоению дисциплины: (конспект лекций, методические указания по выполнению лабораторных работ);</p> <p>-методические рекомендации для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине: (методические рекомендации для студентов по самостоятельному изучению вопросов, методические рекомендации по подготовке к занятиям.)</p>	А.А. Петров
44	Б1.В.ДВ.02.01 Психология и педагогика	<p>Методические материалы рассмотрены и одобрены на заседании учебно-методической комиссии инженерного факультета протокол № 9 от 30 мая 2017 г. Методические материалы включают:</p> <p>-методические указания для обучающихся по освоению дисциплины: (конспект лекций методические указания по</p>	Ю.В. Мугиль



		<p>выполнению семинарских работ.);</p> <p>-методические рекомендации для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине: (методические рекомендации для студентов по самостоятельному изучению вопросов, методические рекомендации по подготовке к занятиям)</p>	
45	Б1.В.ДВ.02.02 Социология	<p>Методические материалы рассмотрены и одобрены на заседании учебно-методической комиссии инженерного факультета протокол № 9 от 30 мая 2017 г. Методические материалы включают:</p> <p>-методические указания для обучающихся по освоению дисциплины: (конспект лекций, методические указания по выполнению семинарских работ.);</p> <p>-методические рекомендации для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине: (методические рекомендации для студентов по самостоятельному изучению вопросов, методические рекомендации по подготовке к занятиям,)</p>	С.В.Спасенкова
46	Б1.В.ДВ.03.01 Теоретические основы естествознания	<p>Методические материалы рассмотрены и одобрены на заседании учебно-методической комиссии инженерного факультета протокол № 9 от 30 мая 2017 г. Методические материалы включают:</p> <p>-методические указания для обучающихся по освоению дисциплины: (конспект лекций, методические указания по выполнению лабораторных работ);</p> <p>-методические рекомендации для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине: (методические рекомендации для студентов по самостоятельному изучению вопросов, методические рекомендации по подготовке к занятиям, методические рекомендации по подготовке реферата)</p>	П.А. Иванов Х.С.Кукаев
47	Б1.В.ДВ.03.02 Основы научных исследований	<p>Методические материалы рассмотрены и одобрены на заседании учебно-методической комиссии инженерного факультета протокол № 9 от 30 мая 2017 г. Методические материалы включают:</p>	И.В.Попов

		<p>-методические указания для обучающихся по освоению дисциплины: (конспект лекций, методические указания по выполнению лабораторных работ);</p> <p>-методические рекомендации для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине: (методические рекомендации для студентов по самостоятельному изучению вопросов, методические рекомендации по подготовке к занятиям)</p>	
48	Б1.В.ДВ.04.01 Прикладная программа КОМПАС	<p>Методические материалы рассмотрены и одобрены на заседании учебно-методической комиссии инженерного факультета протокол № 9 от 30 мая 2017 г. Методические материалы включают:</p> <p>-методические указания для обучающихся по освоению дисциплины: (методические указания по выполнению лабораторных работ);</p> <p>-методические рекомендации для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине: (методические рекомендации для студентов по самостоятельному изучению вопросов)</p>	А.Е. Коваленко
49	Б1.В.ДВ.04.02 Прикладная программа AUTOCAD	<p>Методические материалы рассмотрены и одобрены на заседании учебно-методической комиссии инженерного факультета протокол № 9 от 30 мая 2017 г. Методические материалы включают:</p> <p>-методические указания для обучающихся по освоению дисциплины: (методические указания по выполнению лабораторных работ);</p> <p>-методические рекомендации для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине: (методические рекомендации для студентов по самостоятельному изучению вопросов)</p>	А.Е. Коваленко
50	Б1.В.ДВ.05.01 Патентоведение	<p>Методические материалы рассмотрены и одобрены на заседании учебно-методической комиссии инженерного факультета протокол № 9 от 30 мая 2017 г. Методические материалы включают:</p> <p>-методические указания для обучающихся по освоению</p>	В.В. Реймер

		<p>дисциплины: (конспект лекций, методические указания по выполнению практических(семинарских) работ.);</p> <p>-методические рекомендации для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине: (методические рекомендации для студентов по самостоятельному изучению вопросов, методические рекомендации по подготовке к занятиям)</p>	
51	Б1.В.ДВ.05.02 Охрана интеллектуальной собственности	<p>Методические материалы рассмотрены и одобрены на заседании учебно-методической комиссии инженерного факультета протокол № 9 от 30 мая 2017 г. Методические материалы включают:</p> <p>-методические указания для обучающихся по освоению дисциплины: (конспект лекций, методические указания по выполнению практических(семинарских) работ.);</p> <p>-методические рекомендации для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине: (методические рекомендации для студентов по самостоятельному изучению вопросов, методические рекомендации по подготовке к занятиям)</p>	В.В. Реймер
52	Б1.В.ДВ.06.01 Проектирование предприятий технического сервиса	<p>Методические материалы рассмотрены и одобрены на заседании учебно-методической комиссии инженерного факультета протокол № 9 от 30 мая 2017 г. Методические материалы включают:</p> <p>-методические указания для обучающихся по освоению дисциплины: (конспект лекций, методические указания по выполнению практических работ.);</p> <p>-методические рекомендации для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине: (методические рекомендации для студентов по самостоятельному изучению вопросов, методические рекомендации по подготовке к занятиям, методические рекомендации по выполнению курсовой работы)</p>	П.Г. Учкин
53	Б1.В.ДВ.06.02 Снабженческий сервис в агропромышленном комплексе	<p>Методические материалы рассмотрены и одобрены на заседании учебно-методической комиссии инженерного</p>	А.Н. Кондрашов

		<p>факультета протокол № 9 от 30 мая 2017 г. Методические материалы включают:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-методические указания для обучающихся по освоению дисциплины: (конспект лекций, методические указания по проведению практических занятий);</li> <li>-методические рекомендации для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине: (методические рекомендации для студентов по самостоятельному изучению вопросов, методические рекомендации по подготовке к занятиям, методические рекомендации по выполнению курсовой работы)</li> </ul>	
54	Б1.В.ДВ.07.01 Технология восстановления и упрочнения деталей	<p>Методические материалы рассмотрены и одобрены на заседании учебно-методической комиссии инженерного факультета протокол № 9 от 30 мая 2017 г. Методические материалы включают:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-методические указания для обучающихся по освоению дисциплины: (конспект лекций, методические указания по выполнению лабораторных работ);</li> <li>-методические рекомендации для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине: (методические рекомендации для студентов по самостоятельному изучению вопросов)</li> </ul>	В.А. Шахов
55	Б1.В.ДВ.07.02 Технология хранения сельскохозяйственной техники	<p>Методические материалы рассмотрены и одобрены на заседании учебно-методической комиссии инженерного факультета протокол № 9 от 30 мая 2017 г. Методические материалы включают:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-методические указания для обучающихся по освоению дисциплины: (конспект лекций, методические указания по выполнению лабораторных работ);</li> <li>-методические рекомендации для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине: (методические рекомендации для студентов по самостоятельному изучению вопросов, методические рекомендации по подготовке к занятиям)</li> </ul>	И.В. Попов
56	Б1.В.ДВ.08.01 Эксплуатация и сервис	Методические материалы рассмотрены и одобрены на	А.А. Панин

	оборудования животноводства	<p>заседании учебно-методической комиссии инженерного факультета протокол № 9 от 30 мая 2017 г. Методические материалы включают:</p> <p>-методические указания для обучающихся по освоению дисциплины: (конспект лекций, методические указания по выполнению лабораторных работ, методические указания по выполнению практических работ.);</p> <p>-методические рекомендации для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине: (методические рекомендации для студентов по самостоятельному изучению вопросов, методические рекомендации по подготовке к занятиям, методические рекомендации по выполнению курсовой работы(проекта))</p>	
57	Б1.В.ДВ.08.02 Сервис оборудования перерабатывающих производств	<p>Методические материалы рассмотрены и одобрены на заседании учебно-методической комиссии инженерного факультета протокол № 9 от 30 мая 2017 г. Методические материалы включают:</p> <p>-методические указания для обучающихся по освоению дисциплины: (конспект лекций, методические указания по выполнению лабораторных работ, методические указания по выполнению практических(семинарских) работ.);</p> <p>-методические рекомендации для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине: (методические рекомендации для студентов по самостоятельному изучению вопросов, методические рекомендации по подготовке к занятиям, методические рекомендации по выполнению курсового проекта)</p>	А.А. Панин
58	Б1.В.ДВ.09.01 Технический сервис машин и оборудования	<p>Методические материалы рассмотрены и одобрены на заседании учебно-методической комиссии инженерного факультета протокол № 9 от 30 мая 2017 г. Методические материалы включают:</p> <p>-методические указания для обучающихся по освоению дисциплины: (конспект лекций, методические указания по выполнению лабораторных работ);</p> <p>-методические рекомендации для самостоятельной работы</p>	П.Г. Учкин

		обучающихся по дисциплине: (методические рекомендации для студентов по самостоятельному изучению вопросов)	
59	Б1.В.ДВ.09.02 Эксплуатация и сервис импортных машин	<p>Методические материалы рассмотрены и одобрены на заседании учебно-методической комиссии инженерного факультета протокол № 9 от 30 мая 2017 г. Методические материалы включают:</p> <p>-методические указания для обучающихся по освоению дисциплины: (конспект лекций, методические указания по выполнению лабораторных работ);</p> <p>-методические рекомендации для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине: (методические рекомендации для студентов по самостоятельному изучению вопросов, методические рекомендации по подготовке к занятиям)</p>	А.Н. Кондрашов
60	Б1.В.ДВ.10.01 Надежность технических систем	<p>Методические материалы рассмотрены и одобрены на заседании учебно-методической комиссии инженерного факультета протокол № 9 от 30 мая 2017 г. Методические материалы включают:</p> <p>-методические указания для обучающихся по освоению дисциплины: (конспект лекций, методические указания по выполнению лабораторных работ);</p> <p>-методические рекомендации для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине: (методические рекомендации для студентов по самостоятельному изучению вопросов)</p>	П.Г. Учкин
61	Б1.В.ДВ.10.02 Конструкция мобильных энергетических средств	<p>Методические материалы рассмотрены и одобрены на заседании учебно-методической комиссии инженерного факультета протокол № 9 от 30 мая 2017 г. Методические материалы включают:</p> <p>-методические указания для обучающихся по освоению дисциплины: (конспект лекций, методические указания по выполнению лабораторных работ);</p> <p>-методические рекомендации для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине: (методические</p>	А.Н. Лисаченко

		рекомендации для студентов по самостоятельному изучению вопросов)	
62	Б1.В.ДВ.10.02 Конструкция энергонасыщенных тракторов	<p>Методические материалы рассмотрены и одобрены на заседании учебно-методической комиссии инженерного факультета протокол № 9 от 30 мая 2017 г. Методические материалы включают:</p> <p>-методические указания для обучающихся по освоению дисциплины: (конспект лекций, методические указания по выполнению лабораторных работ);</p> <p>-методические рекомендации для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине: (методические рекомендации для студентов по самостоятельному изучению вопросов)</p>	А.Н. Лисаченко
63	Б1.В.ДВ.11.01 Основы проектирования тракторов и автомобилей»	<p>Методические материалы рассмотрены и одобрены на заседании учебно-методической комиссии инженерного факультета протокол № 9 от 30 мая 2017 г. Методические материалы включают:</p> <p>-методические указания для обучающихся по освоению дисциплины: (конспект лекций, методические указания по выполнению лабораторных работ);</p> <p>-методические рекомендации для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине: (методические рекомендации для студентов по самостоятельному изучению вопросов, методические рекомендации по подготовке к занятиям, методические рекомендации по выполнению курсовой работы (проекта))</p>	А.А. Петров
64	Б1.В.ДВ.11.02 Основы проектирования сельскохозяйственных машин	<p>Методические материалы рассмотрены и одобрены на заседании учебно-методической комиссии инженерного факультета протокол № 9 от 30 мая 2017 г. Методические материалы включают:</p> <p>-методические указания для обучающихся по освоению дисциплины: (конспект лекций, методические указания по выполнению лабораторных работ);</p> <p>-методические рекомендации для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине: (методические</p>	М.М. Константинов

		рекомендации для студентов по самостоятельному изучению вопросов, методические рекомендации по выполнению курсовой работы(проекта))	
65	Б1.В.ДВ.12.01 Основы САПР	<p>Методические материалы рассмотрены и одобрены на заседании учебно-методической комиссии инженерного факультета протокол № 9 от 30 мая 2017 г. Методические материалы включают:</p> <p>-методические указания для обучающихся по освоению дисциплины: (конспект лекций, методические указания по выполнению лабораторных работ);</p> <p>-методические рекомендации для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине: (методические рекомендации для студентов по самостоятельному изучению вопросов)</p>	А.Е. Коваленко
66	Б1.В.ДВ.12.01 Электробезопасность	<p>Методические материалы рассмотрены и одобрены на заседании учебно-методической комиссии инженерного факультета протокол № 9 от 30 мая 2017 г. Методические материалы включают:</p> <p>-методические указания для обучающихся по освоению дисциплины: (конспект лекций, методические указания по выполнению лабораторных работ);</p> <p>-методические рекомендации для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине: (методические рекомендации для студентов по самостоятельному изучению вопросов)</p>	О.А. Панасюк
67	Б1.В.ДВ.12.02 Основы менеджмента и маркетинга	<p>Методические материалы рассмотрены и одобрены на заседании учебно-методической комиссии инженерного факультета протокол № 9 от 30 мая 2017 г. Методические материалы включают:</p> <p>-методические указания для обучающихся по освоению дисциплины: (конспект лекций, методические указания по выполнению лабораторных работ);</p> <p>-методические рекомендации для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине: (методические рекомендации для студентов по самостоятельному изучению вопросов)</p>	С.А. Зубкова



		изучению вопросов, методические рекомендации по подготовке к занятиям)	
68	Б1.В.ДВ.12.02 Электробезопасность	<p>Методические материалы рассмотрены и одобрены на заседании учебно-методической комиссии инженерного факультета протокол № 9 от 30 мая 2017 г. Методические материалы включают:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-методические указания для обучающихся по освоению дисциплины: (конспект лекций, методические указания по выполнению лабораторных работ);</li> <li>-методические рекомендации для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине: (методические рекомендации для студентов по самостоятельному изучению вопросов)</li> </ul>	О.А. Панасюк
69	Б1.В.ДВ.13.01Механизация животноводства	<p>Методические материалы рассмотрены и одобрены на заседании учебно-методической комиссии инженерного факультета протокол № 9 от 30 мая 2017 г. Методические материалы включают:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-методические указания для обучающихся по освоению дисциплины: (конспект лекций, методические указания по выполнению практических работ.);</li> <li>-методические рекомендации для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине: (методические рекомендации для студентов по самостоятельному изучению вопросов, методические рекомендации по подготовке к занятиям)</li> </ul>	А.П. Козловцев
70	Б1.В.ДВ.13.01 Экономика и организация технического сервиса	<p>Методические материалы рассмотрены и одобрены на заседании учебно-методической комиссии инженерного факультета протокол № 9 от 30 мая 2017 г. Методические материалы включают:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-методические указания для обучающихся по освоению дисциплины: (конспект лекций, методические указания по выполнению практических (семинарских) работ.);</li> <li>-методические рекомендации для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине: (методические рекомендации для студентов по самостоятельному</li> </ul>	П.Г. Учкин

		изучению вопросов)	
71	Б1.В.ДВ.13.02 Техничко-экономический анализ деятельности предприятий	<p>Методические материалы рассмотрены и одобрены на заседании учебно-методической комиссии инженерного факультета протокол № 9 от 30 мая 2017 г. Методические материалы включают:</p> <p>-методические указания для обучающихся по освоению дисциплины: (конспект лекций, методические указания по выполнению практических работ.);</p> <p>-методические рекомендации для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине: (методические рекомендации для студентов по самостоятельному изучению вопросов)</p>	Л.Ю. Фирсова
72	Б1.В.ДВ.14.01Электронные системы управления технологическими машинами	<p>Методические материалы рассмотрены и одобрены на заседании учебно-методической комиссии инженерного факультета протокол № 9 от 30 мая 2017 г. Методические материалы включают:</p> <p>-методические указания для обучающихся по освоению дисциплины: (методические указания по выполнению лабораторных работ, методические указания по выполнению практических работ.);</p> <p>-методические рекомендации для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине: (методические рекомендации для студентов по самостоятельному изучению вопросов, методические рекомендации по подготовке к занятиям)</p>	А.А. Панин
73	Б1.В.ДВ.14.02 Электронные системы управления мобильными машинами»	<p>Методические материалы рассмотрены и одобрены на заседании учебно-методической комиссии инженерного факультета протокол № 9 от 30 мая 2017 г. Методические материалы включают:</p> <p>-методические указания для обучающихся по освоению дисциплины: (методические указания по выполнению лабораторных работ, методические указания по выполнению практических работ.);</p> <p>-методические рекомендации для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине: (методические</p>	В.Н. Алексеев

		рекомендации для студентов по самостоятельному изучению вопросов)	
74	Б1.В.ДВ.15.01 Основы претензионной деятельности	<p>Методические материалы рассмотрены и одобрены на заседании учебно-методической комиссии инженерного факультета протокол № 9 от 30 мая 2017 г. Методические материалы включают:</p> <p>-методические указания для обучающихся по освоению дисциплины: (конспект лекций, методические указания по выполнению лабораторных работ);</p> <p>-методические рекомендации для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине: (методические рекомендации для студентов по самостоятельному изучению вопросов, методические рекомендации по подготовке к занятиям)</p>	П.Г. Учкин
75	Б1.В.ДВ.15.02 Нормативно-правовое обеспечение использования технических средств агропромышленного комплекса	<p>Методические материалы рассмотрены и одобрены на заседании учебно-методической комиссии инженерного факультета протокол № 9 от 30 мая 2017 г. Методические материалы включают:</p> <p>-методические указания для обучающихся по освоению дисциплины: (конспект лекций, методические указания по выполнению лабораторных работ);</p> <p>-методические рекомендации для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине: (методические рекомендации для студентов по самостоятельному изучению вопросов)</p>	А.Н. Лисаченко
76	Б1.В.ДВ.16.01 Инженерное обеспечение диагностики и технического обслуживания машин	<p>Методические материалы рассмотрены и одобрены на заседании учебно-методической комиссии инженерного факультета протокол № 9 от 30 мая 2017 г. Методические материалы включают:</p> <p>-методические указания для обучающихся по освоению дисциплины: (конспект лекций, методические указания по выполнению лабораторных работ);</p> <p>-методические рекомендации для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине: (методические рекомендации для студентов по самостоятельному изучению вопросов)</p>	А.Н. Кондрашов

		изучению вопросов, методические рекомендации по подготовке к занятиям, методические рекомендации по выполнению курсовой работы(проекта))	
77	Б1.В.ДВ.16.02 Сертификация продукции и предприятий технического сервиса	<p>Методические материалы рассмотрены и одобрены на заседании учебно-методической комиссии инженерного факультета протокол № 9 от 30 мая 2017 г. Методические материалы включают:</p> <p>-методические указания для обучающихся по освоению дисциплины: (конспект лекций, методические указания по выполнению лабораторных работ)</p> <p>-методические рекомендации для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине: (методические рекомендации для студентов по самостоятельному изучению вопросов, методические рекомендации по подготовке к занятиям, методические рекомендации по выполнению курсовой работы(проекта))</p>	А.Н. Кондрашов
78	ФТД.В.01 Этноконфессиональные ценности	<p>Методические материалы рассмотрены и одобрены на заседании учебно-методической комиссии инженерного факультета протокол № 9 от 30 мая 2017 г. Методические материалы включают:</p> <p>-методические указания для обучающихся по освоению дисциплины: (конспект лекций, методические указания по подготовке к семинарским занятиям);</p> <p>-методические рекомендации для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине: (методические рекомендации для студентов по самостоятельному изучению вопросов, методические рекомендации по подготовке к занятиям)</p>	Л.И. Безрукова
79	ФТД.В.02 Русский язык и культура речи	<p>Методические материалы рассмотрены и одобрены на заседании учебно-методической комиссии инженерного факультета протокол № 9 от 30 мая 2017 г. Методические материалы включают:</p> <p>-методические указания для обучающихся по освоению дисциплины: (конспект лекций, методические указания по выполнению практических (семинарских) работ.);</p>	А.А. Бобылева

		-методические рекомендации для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине: (методические рекомендации для студентов по самостоятельному изучению вопросов, методические рекомендации по подготовке к занятиям)	
80	ФТД.В.02 Сельскохозяйственные машины	<p>Методические материалы рассмотрены и одобрены на заседании учебно-методической комиссии инженерного факультета протокол № 9 от 30 мая 2017 г. Методические материалы включают:</p> <p>-методические указания для обучающихся по освоению дисциплины: (методические указания по выполнению лабораторных работ);</p> <p>-методические рекомендации для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине: (методические рекомендации для студентов по самостоятельному изучению вопросов)</p>	М.Р. Курамшин
81	ФТД.В.03 Комбайны	<p>Методические материалы рассмотрены и одобрены на заседании учебно-методической комиссии инженерного факультета протокол № 9 от 30 мая 2017 г. Методические материалы включают:</p> <p>-методические указания для обучающихся по освоению дисциплины: (методические указания по выполнению лабораторных работ);</p> <p>-методические рекомендации для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине: (методические рекомендации для студентов по самостоятельному изучению вопросов)</p>	И.В. Герасименко
82	ФТД.В.04 Мобильные энергетические средства	<p>Методические материалы рассмотрены и одобрены на заседании учебно-методической комиссии инженерного факультета протокол № 9 от 30 мая 2017 г. Методические материалы включают:</p> <p>-методические указания для обучающихся по освоению дисциплины: (методические указания по выполнению лабораторных работ);</p> <p>-методические рекомендации для самостоятельной работы</p>	А.Н. Лисаченко

		обучающихся по дисциплине: (методические рекомендации для студентов по самостоятельному изучению вопросов)	
83	ФТД.В.05 Основы САПР	<p>Методические материалы рассмотрены и одобрены на заседании учебно-методической комиссии инженерного факультета протокол № 9 от 30 мая 2017 г. Методические материалы включают:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-методические указания для обучающихся по освоению дисциплины: (методические указания по выполнению лабораторных работ);</li> <li>-методические рекомендации для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине: (методические рекомендации для студентов по самостоятельному изучению вопросов)</li> </ul>	А.Е. Коваленко