

**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"> - методические указания для обучающихся по освоению дисциплины: (методические указания по выполнению практических работ); - методические рекомендации для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине: (методические рекомендации по подготовке к занятиям) 	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:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методические указания для обучающихся по освоению дисциплины: (конспект лекций, методические указания по выполнению практических (семинарских) работ); - 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) 	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"> - методические указания для обучающихся по освоению дисциплины: (конспект лекций, методические указания по выполнению семинарских работ); - методические рекомендации для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине: (методические рекомендации 	Л.И. Безрукова

		для студентов по самостоятельному изучению вопросов, методические рекомендации по подготовке к занятиям, методические рекомендации по выполнению индивидуальных домашних заданий.)	
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> <ul style="list-style-type: none"> - методические указания для обучающихся по освоению дисциплины: (конспект лекций, методические указания по выполнению практических работ); - методические рекомендации для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине: (методические рекомендации для студентов по самостоятельному изучению вопросов, методические рекомендации по подготовке к занятиям) 	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> <ul style="list-style-type: none"> - методические указания для обучающихся по освоению дисциплины: (конспект лекций, методические указания по выполнению практических работ); - 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 к занятиям) 	Е.В. Нейфельд
6	Б1.Б.06 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"> - методические указания для обучающихся по освоению дисциплины: (конспект лекций, методические указания по выполнению лабораторных работ, методические 	П.А. Иванов Х.С. Кукаев

		указания по выполнению практических работ.); - методические рекомендации для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине: (методические рекомендации по выполнению индивидуальных домашних заданий, методические рекомендации для студентов по самостоятельному изучению вопросов, методические рекомендации по подготовке к занятиям.)	
7	Б1.Б.07 Химия»	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 лабораторных работ, методические указания по выполнению практических (семинарских) работ); - 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 к занятиям)	И.А. Бабичева
8	Б1.Б.08 Биология с основами экологии	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 (семинарских) работ); - методические рекомендации для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине: (методические рекомендации для студентов по самостоятельному изучению вопросов, методические рекомендации по подготовке к занятиям)	Г.Ф. Ярцев
9	Б1.Б.09 Начертательная геометрия и инженерная графика	Методические материалы рассмотрены и одобрены на заседании учебно-методической комиссии инженерного факультета протокол № 9 от 30 мая 2017 г. Методические	А.А. Сорокин

		<p>материалы включают:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методические указания для обучающихся по освоению дисциплины: (конспект лекций, методические указания по выполнению лабораторных работ); - 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) 	
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> <ul style="list-style-type: none"> - методические указания для обучающихся по освоению дисциплины: (конспект лекций, методические указания по выполнению лабораторных работ); - методические рекомендации для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине: (методические рекомендации для студентов по самостоятельному изучению вопросов, методические рекомендации по выполнению индивидуальных домашних заданий) 	Е.М. Бурлуцкий
11	Б1.Б.11 Гидравлика	<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"> - методические указания для обучающихся по освоению дисциплины: (конспект лекций, методические указания по выполнению лабораторных работ); - методические рекомендации для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине: (методические рекомендации для студентов по подготовке к занятиям, методические рекомендации по выполнению индивидуальных домашних заданий) 	И.З. Аширов
12	Б1.Б.12 Метрология, стандартизация и	Методические материалы рассмотрены и одобрены на	С.В. Тарасова

	сертификация»	<p>заседании учебно-методической комиссии инженерного факультета протокол № 9 от 30 мая 2017 г. Методические материалы включают:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методические указания для обучающихся по освоению дисциплины: (конспект лекций, методические указания по выполнению лабораторных работ); - методические рекомендации для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине: (методические рекомендации по выполнению курсовых работ, методические рекомендации для студентов по самостоятельному изучению вопросов) 	
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"> - методические указания для обучающихся по освоению дисциплины: (конспект лекций, методические указания по выполнению лабораторных работ, методические указания по проведению практических занятий); - 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 курсовых работ) 	Н.В. Белоусова
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> <ul style="list-style-type: none"> - методические указания для обучающихся по освоению дисциплины: (конспект лекций, методические указания по выполнению лабораторных работ); - методические рекомендации для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине: (методические рекомендации для студентов по самостоятельному изучению вопросов, 	А.Ф. Абдюкаева

		методические рекомендации по выполнению индивидуальных домашних заданий, методические рекомендации по подготовке к занятиям)	
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> <ul style="list-style-type: none"> - методические указания для обучающихся по освоению дисциплины: (конспект лекций, методические указания по выполнению практических работ); - 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) 	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> <ul style="list-style-type: none"> - методические указания для обучающихся по освоению дисциплины: (конспект лекций, методические указания по выполнению лабораторных работ); - методические рекомендации для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине: (методические рекомендации для студентов по самостоятельному изучению вопросов, методические рекомендации по подготовке к занятиям) 	И.В. Паламарчук
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> <ul style="list-style-type: none"> - методические указания для обучающихся по освоению дисциплины: (конспект лекций, методические указания по выполнению практических (семинарских) работ); - методические рекомендации для самостоятельной работы 	Ф.М. Надршин

		обучающихся по дисциплине: (методические рекомендации для студентов по самостоятельному изучению вопросов, методические рекомендации по подготовке к занятиям)	
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> <ul style="list-style-type: none"> - методические указания для обучающихся по освоению дисциплины: (конспект лекций, методические указания по выполнению лабораторных работ, методические материалы по выполнению практических (семинарских) работ); - 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 к занятиям) 	В.С. Стеновский
19	Б1.Б.19 Физическая культура и спорт	<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"> - методические указания для обучающихся по освоению дисциплины: (методические указания по выполнению практических работ); - методические рекомендации для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине: (методические рекомендации для студентов по самостоятельному изучению вопросов) 	В.Ю. Зиамбетов
20	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"> - методические указания для обучающихся по освоению дисциплины: (конспект лекций, методические указания по выполнению практических работ, методические указания по выполнению лабораторных работ); 	И.В. Герасименко

		- методические рекомендации для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине: (методические рекомендации для студентов по самостоятельному изучению вопросов, методические рекомендации по подготовке к занятиям)	
21	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> <ul style="list-style-type: none"> - методические указания для обучающихся по освоению дисциплины: (методические указания по выполнению лабораторных работ); - 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 к занятиям) 	А.Н. Каррыев
22	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> <ul style="list-style-type: none"> - методические указания для обучающихся по освоению дисциплины: (конспект лекций, методические указания по выполнению практических работ); - методические рекомендации для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине: (методические рекомендации для студентов по самостоятельному изучению вопросов) 	К.В. Штудент
23	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> <ul style="list-style-type: none"> - методические указания для обучающихся по освоению дисциплины: (конспект лекций, методические указания по выполнению лабораторных работ); - методические рекомендации для самостоятельной работы 	И.В. Попов

		обучающихся по дисциплине: (методические рекомендации для студентов по самостоятельному изучению вопросов, методические рекомендации по подготовке к занятиям)	
24	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> <ul style="list-style-type: none"> - методические указания для обучающихся по освоению дисциплины: (конспект лекций, методические указания по выполнению лабораторных работ); - 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 к занятиям) 	М.Р. Курамшин
25	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> <ul style="list-style-type: none"> - методические указания для обучающихся по освоению дисциплины: (конспект лекций, методические указания по выполнению лабораторных работ); - 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 к занятиям) 	И.К. Петина
26	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> <ul style="list-style-type: none"> - методические указания для обучающихся по освоению дисциплины: (конспект лекций, методические указания по 	В.Н. Алексеев

		<p>выполнению лабораторных работ);</p> <ul style="list-style-type: none"> - методические рекомендации для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине: (методические рекомендации для студентов по самостоятельному изучению вопросов, методические рекомендации по выполнению индивидуального домашнего задания.) 	
27	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> <ul style="list-style-type: none"> - методические указания для обучающихся по освоению дисциплины: (конспект лекций, методические материалы по выполнению лабораторных работ); - методические рекомендации для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине: (методические рекомендации для студентов по самостоятельному изучению вопросов, методические рекомендации по выполнению курсовой работы (проекта), методические рекомендации по выполнению индивидуальных домашних заданий, методические рекомендации по подготовке к занятиям) 	С.Н. Дроздов
28	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> <ul style="list-style-type: none"> - методические указания для обучающихся по освоению дисциплины: (конспект лекций, методические материалы по выполнению лабораторных работ); - методические рекомендации для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине: (методические рекомендации для студентов по самостоятельному изучению вопросов, методические рекомендации по подготовке к занятиям) 	М.М. Константинов
29	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>	А.Н. Кондрашов

		<ul style="list-style-type: none"> - методические указания для обучающихся по освоению дисциплины: (конспект лекций, методические указания по выполнению лабораторных работ); - методические рекомендации для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине: (методические рекомендации для студентов по самостоятельному изучению вопросов, методические рекомендации по подготовке к занятиям) 	
30	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> <ul style="list-style-type: none"> - методические указания для обучающихся по освоению дисциплины: (конспект лекций, методические указания по выполнению практических занятий); - методические рекомендации для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине: (методические рекомендации для студентов по самостоятельному изучению вопросов, методические рекомендации по подготовке к занятиям) 	А.Н. Лисаченко
31	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> <ul style="list-style-type: none"> - методические указания для обучающихся по освоению дисциплины: (конспект лекций, методические указания по выполнению лабораторных работ); - методические рекомендации для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине: (методические рекомендации для студентов по самостоятельному изучению вопросов, методические рекомендации по подготовке к занятиям) 	И.А. Рахимжанова
32	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 материалы включают:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методические указания для обучающихся по освоению дисциплины: (конспект лекций, методические указания по 	В.И. Сычев

		<p>выполнению лабораторных работ);</p> <ul style="list-style-type: none"> - методические рекомендации для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине: (методические рекомендации по выполнению курсового проекта, методические рекомендации для студентов по самостоятельному изучению вопросов, методические рекомендации по подготовке к занятиям) 	
33	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"> - методические указания для обучающихся по освоению дисциплины: (конспект лекций, методические указания по выполнению лабораторных работ, методические указания по выполнению практических работ); - методические рекомендации для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине: (методические рекомендации для студентов по самостоятельному изучению вопросов, методические рекомендации по выполнению индивидуальных домашних заданий) 	А.Е. Коваленко
34	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"> - методические указания для обучающихся по освоению дисциплины: (конспект лекций, методические указания по выполнению лабораторных работ, методические указания по выполнению практических работ); - методические рекомендации для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине: (методические рекомендации для студентов по самостоятельному изучению вопросов, методические рекомендации по выполнению курсовой работы) 	В.А. Шахов
35	Б1.В.16 Технология сельскохозяйственного	<p>Методические материалы рассмотрены и одобрены на заседании учебно-методической комиссии инженерного</p>	Е.М. Бурлуцкий

	машиностроения	факультета протокол № 9 от 30 мая 2017 г. Методические материалы включают: - методические указания для обучающихся по освоению дисциплины: (конспект лекций, методические указания по выполнению лабораторных работ); - методические рекомендации для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине: (методические рекомендации для студентов по самостоятельному изучению вопросов, методические рекомендации по выполнению курсовой работы)	
36	Б1.В.17 Технология сельскохозяйственного производства	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 лабораторных работ); - методические рекомендации для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине: (методические рекомендации для студентов по самостоятельному изучению вопросов, методические рекомендации по подготовке к занятиям)	И.В. Васильев
37	Б1.В.18 Машины и оборудование в животноводстве	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 лабораторных работ); - методические рекомендации для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине: (методические рекомендации для студентов по самостоятельному изучению вопросов)	А.П. Козловцев
38	Б1.В.19 Элективные курсы по физической культуре и спорту	Методические материалы рассмотрены и одобрены на заседании учебно-методической комиссии инженерного факультета протокол № 9 от 30 мая 2017 г. Методические материалы включают:	В.Ю. Зиамбетов

		<ul style="list-style-type: none"> - методические указания для обучающихся по освоению дисциплины: (методические указания по выполнению практических работ); - методические рекомендации для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине: (методические рекомендации для студентов по самостоятельному изучению вопросов) 	
39	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> <ul style="list-style-type: none"> - методические указания для обучающихся по освоению дисциплины: (конспект лекций, методические указания по выполнению лабораторных работ); - методические рекомендации для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине: (методические рекомендации для студентов по самостоятельному изучению вопросов, методические рекомендации по подготовке к занятиям) 	А.Н. Лисаченко
40	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> <ul style="list-style-type: none"> - методические указания для обучающихся по освоению дисциплины: (конспект лекций, методические указания по выполнению лабораторных работ); - методические рекомендации для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине: (методические рекомендации для студентов по самостоятельному изучению вопросов, методические рекомендации для студентов по подготовке к занятиям) 	А.А. Петров
41	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> <ul style="list-style-type: none"> - методические указания для обучающихся по освоению дисциплины: (конспект лекций, методические указания по 	Ю.В. Мугиль

		<p>выполнению семинарских работ);</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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.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> <ul style="list-style-type: none"> - методические указания для обучающихся по освоению дисциплины: (конспект лекций, методические указания по выполнению семинарских работ); - методические рекомендации для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине: (методические рекомендации для студентов по самостоятельному изучению вопросов, методические рекомендации по подготовке к занятиям) 	С.В. Спасенкова
43	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> <ul style="list-style-type: none"> - методические указания для обучающихся по освоению дисциплины: (конспект лекций, методические указания по выполнению лабораторных работ); - 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 к занятиям) 	П.А. Иванов Х.С. Кукаев
44	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> <ul style="list-style-type: none"> - методические указания для обучающихся по освоению дисциплины: (конспект лекций, методические указания по 	И.В. Попов

		<p>выполнению лабораторных работ);</p> <ul style="list-style-type: none"> - методические рекомендации для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине: (методические рекомендации для студентов по самостоятельному изучению вопросов, методические рекомендации по подготовке к занятиям) 	
45	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> <ul style="list-style-type: none"> - методические указания для обучающихся по освоению дисциплины: (методические указания по выполнению лабораторных работ); - методические рекомендации для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине: (методические рекомендации для студентов по самостоятельному изучению вопросов) 	А.Е. Коваленко
46	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> <ul style="list-style-type: none"> - методические указания для обучающихся по освоению дисциплины: (методические указания по выполнению лабораторных работ); - методические рекомендации для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине: (методические рекомендации для студентов по самостоятельному изучению вопросов) 	А.Е. Коваленко
47	Б1.В.ДВ.05.01 Патентование	<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"> - методические указания для обучающихся по освоению дисциплины: (конспект лекций, методические указания по выполнению практических (семинарских) работ); - методические рекомендации для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине: (методические рекомендации для студентов по самостоятельному изучению вопросов, 	В.В. Реймер

		методические рекомендации по выполнению индивидуальных домашних заданий, методические рекомендации по подготовке к занятиям)	
48	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> <ul style="list-style-type: none"> - методические указания для обучающихся по освоению дисциплины: (конспект лекций, методические указания по выполнению практических (семинарских) работ); - методические рекомендации для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине: (методические рекомендации для студентов по самостоятельному изучению вопросов, методические рекомендации по подготовке к занятиям) 	В.В. Реймер
49	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> <ul style="list-style-type: none"> - методические указания для обучающихся по освоению дисциплины: (конспект лекций, методические указания по выполнению практических работ); - 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)) 	П.Г. Учкин
50	Б1.В.ДВ.06.02 Снабженческий сервис в агропромышленном комплексе	<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"> - методические указания для обучающихся по освоению дисциплины: (конспект лекций, методические указания по проведению практических занятий); - методические рекомендации для самостоятельной работы 	А.Н. Кондрашов

		обучающихся по дисциплине: (методические рекомендации по выполнению курсового проекта, методические рекомендации для студентов по самостоятельному изучению вопросов, методические рекомендации по подготовке к занятиям)	
51	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"> - методические указания для обучающихся по освоению дисциплины: (конспект лекций, методические указания по выполнению лабораторных работ); - методические рекомендации для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине: (методические рекомендации для студентов по самостоятельному изучению вопросов) 	В.А. Шахов
52	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"> - методические указания для обучающихся по освоению дисциплины: (конспект лекций, методические указания по выполнению лабораторных работ); - методические рекомендации для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине: (методические рекомендации для студентов по самостоятельному изучению вопросов, методические рекомендации по подготовке к занятиям) 	И.В. Попов
53	Б1.В.ДВ.08.01 Эксплуатация и сервис оборудования 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"> - методические указания для обучающихся по освоению дисциплины: (конспект лекций, методические указания по выполнению лабораторных работ); - методические рекомендации для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине: (методические рекомендации 	А.А. Панин

		по подготовке к занятиям, методические рекомендации по выполнению курсовой работы (проекта))	
54	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> <ul style="list-style-type: none"> - методические указания для обучающихся по освоению дисциплины: (конспект лекций, методические указания по выполнению лабораторных работ); - методические рекомендации для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине: (методические рекомендации по подготовке к занятиям, методические рекомендации по выполнению курсового проекта) 	А.А. Панин
55	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> <ul style="list-style-type: none"> - методические указания для обучающихся по освоению дисциплины: (конспект лекций, методические указания по выполнению лабораторных работ); - методические рекомендации для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине: (методические рекомендации для студентов по самостоятельному изучению вопросов) 	П.Г. Учкин
56	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> <ul style="list-style-type: none"> - методические указания для обучающихся по освоению дисциплины: (конспект лекций, методические указания по выполнению лабораторных работ); - методические рекомендации для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине: (методические рекомендации для студентов по самостоятельному изучению вопросов; - методические рекомендации по подготовке к занятиям) 	А.Н. Кондрашов
57	Б1.В.ДВ.10.01 Надежность	Методические материалы рассмотрены и одобрены на	П.Г. Учкин

	технических систем	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 лабораторных работ); - методические рекомендации для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине: (методические рекомендации для студентов по самостоятельному изучению вопросов)	
58	Б1.В.ДВ.10.02 Конструкция энергонасыщенных тракторов	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 лабораторных работ); - методические рекомендации для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине: (методические рекомендации для студентов по самостоятельному изучению вопросов, методические рекомендации по подготовке к занятиям)	А.Н. Лисаченко
59	Б1.В.ДВ.11.01 Основы проектирования тракторов и автомобилей»	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 лабораторных работ); - методические рекомендации для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине: (методические рекомендации для студентов по самостоятельному изучению вопросов, методические рекомендации по выполнению курсовой работы (проекта), методические рекомендации по подготовке к занятиям)	А.А. Петров
60	Б1.В.ДВ.11.02 Основы проектирования	Методические материалы рассмотрены и одобрены на заседании учебно-методической комиссии инженерного	М.М. Константинов

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

		<ul style="list-style-type: none"> - методические указания для обучающихся по освоению дисциплины: (конспект лекций, методические указания по выполнению лабораторных работ); - методические рекомендации для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине: (методические рекомендации для студентов по самостоятельному изучению вопросов, методические рекомендации по подготовке к занятиям) 	
64	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"> - методические указания для обучающихся по освоению дисциплины: (конспект лекций, методические указания по выполнению лабораторных работ); - методические рекомендации для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине: (методические рекомендации для студентов по самостоятельному изучению вопросов, методические рекомендации по подготовке к занятиям) 	О.А. Панасюк
65	Б1.В.ДВ.13.01 Механизация 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"> - методические указания для обучающихся по освоению дисциплины: (конспект лекций, методические материалы по выполнению практических (семинарских) работ); - методические рекомендации для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине: (методические рекомендации для студентов по самостоятельному изучению вопросов, методические рекомендации по подготовке к занятиям) 	А.П. Козловцев
66	Б1.В.ДВ.13.02 Техно-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> <ul style="list-style-type: none"> - методические указания для обучающихся по освоению дисциплины: (конспект лекций, методические указания по 	Л.Ю. Фирсова

		<p>выполнению практических работ);</p> <ul style="list-style-type: none"> - методические рекомендации для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине: (методические рекомендации для студентов по самостоятельному изучению вопросов, методические рекомендации по подготовке к занятиям) 	
67	Б1.В.ДВ.14.01 Электронные 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> <ul style="list-style-type: none"> - методические указания для обучающихся по освоению дисциплины: (методические указания по выполнению лабораторных работ, методические указания по выполнению практических работ); - методические рекомендации для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине: (методические рекомендации для студентов по самостоятельному изучению вопросов, методические рекомендации по подготовке к занятиям) 	А.А. Панин
68	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> <ul style="list-style-type: none"> - методические указания для обучающихся по освоению дисциплины: (методические указания по выполнению лабораторных работ, методические указания по выполнению практических работ); - методические рекомендации для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине: (методические рекомендации для студентов по самостоятельному изучению вопросов) 	В.Н. Алексеев
69	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> <ul style="list-style-type: none"> - методические указания для обучающихся по освоению дисциплины: (конспект лекций, методические указания по выполнению лабораторных работ); 	П.Г. Учкин

		- методические рекомендации для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине: (методические рекомендации для студентов по самостоятельному изучению вопросов, методические рекомендации по подготовке к занятиям)	
70	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> <ul style="list-style-type: none"> - методические указания для обучающихся по освоению дисциплины: (конспект лекций, методические указания по выполнению лабораторных работ); - методические рекомендации для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине: (методические рекомендации для студентов по самостоятельному изучению вопросов, методические рекомендации по подготовке к занятиям) 	А.Н. Лисаченко
71	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> <ul style="list-style-type: none"> - методические указания для обучающихся по освоению дисциплины: (конспект лекций, методические указания по выполнению лабораторных работ); - методические рекомендации для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине: (методические рекомендации по выполнению курсовой работы (проекта), методические рекомендации для студентов по самостоятельному изучению вопросов, методические рекомендации по подготовке к занятиям) 	А.Н. Кондрашов
72	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> <ul style="list-style-type: none"> - методические указания для обучающихся по освоению дисциплины: (конспект лекций, методические указания по выполнению лабораторных работ); 	А.Н. Кондрашов

		- методические рекомендации для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине: (методические рекомендации по выполнению курсовой работы (проекта), методические рекомендации для студентов по самостоятельному изучению вопросов, методические рекомендации по подготовке к занятиям)	
73	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> <ul style="list-style-type: none"> - методические указания для обучающихся по освоению дисциплины: (конспект лекций, методические указания по подготовке к семинарским занятиям); - методические рекомендации для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине: (методические рекомендации для студентов по самостоятельному изучению вопросов, методические рекомендации по подготовке к занятиям) 	Л.И. Безрукова
74	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> <ul style="list-style-type: none"> - методические указания для обучающихся по освоению дисциплины: (конспект лекций, методические указания по выполнению практических работ); - 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) 	А.А. Бобылева