

**Методические и иные документы, разработанные образовательной организацией по образовательной программе 35.04.06-01
Агроинженерия для обеспечения образовательного процесса:**

№ п.п.	Шифр и наименование дисциплины	Реквизиты утверждения и состав УМК	ФИО авторов
1	Б1.Б.01 Современные проблемы науки и производства в агроинженерии	<p>УМКД рассмотрен и одобрен на заседании учебно-методической комиссии инженерного факультета протокол № 9 от 30 мая 2017 г.</p> <p>УМКД включает:</p> <ul style="list-style-type: none"> - конспект лекций; - методические указания по выполнению практических (семинарских) работ; - методические рекомендации для студентов по самостоятельному изучению вопросов; - методические рекомендации по подготовке к занятиям; - фонды оценочных средств для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации. 	Тарасова С.В., ст. преподаватель
2	Б.1.Б.02 Компьютерные технологии в науке и образовании	<p>УМКД рассмотрен и одобрен на заседании учебно-методической комиссии инженерного факультета протокол № 9 от 30 мая 2017 г.</p> <p>УМКД включает:</p> <ul style="list-style-type: none"> - конспект лекций; - методические указания по выполнению практических работ; - методические рекомендации для студентов по самостоятельному изучению вопросов; - методические рекомендации по подготовке к занятиям; - фонды оценочных средств для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации. 	Петров А.А., к.т.н., доцент
3	Б1.Б.03 Моделирование в агроинженерии	<p>УМКД рассмотрен и одобрен на заседании учебно-методической комиссии инженерного факультета протокол № 9 от 30 мая 2017 г.</p> <p>УМКД включает:</p> <ul style="list-style-type: none"> - конспект лекций; - методические материалы по выполнению практических работ; - методические рекомендации для студентов по самостоятельному изучению вопросов; 	Петров А.А., к.т.н., доцент

		- фонды оценочных средств для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.	
4	Б1.Б.04 Логика и методология науки в агроинженерии	<p>УМКД рассмотрен и одобрен на заседании учебно-методической комиссии инженерного факультета протокол № 9 от 30 мая 2017 г.</p> <p>УМКД включает:</p> <ul style="list-style-type: none"> - конспект лекций; - методические указания по выполнению практических (семинарских) работ; - методические рекомендации для студентов по самостоятельному изучению вопросов; - фонды оценочных средств для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации. 	Тарасова С.В., ст. преподаватель
5	Б1.В.05 Современные технологии восстановления деталей	<p>УМКД рассмотрен и одобрен на заседании учебно-методической комиссии инженерного факультета протокол № 9 от 30 мая 2017 г.</p> <p>УМКД включает:</p> <ul style="list-style-type: none"> - конспект лекций; - методические указания по выполнению лабораторных работ; - методические рекомендации для студентов по самостоятельному изучению вопросов; - фонды оценочных средств для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации. 	Учкин П. Г., преподаватель
6	Б1.В.06 Современные системы электрификации и автоматизации в сельском хозяйстве	<p>УМКД рассмотрен и одобрен на заседании учебно-методической комиссии инженерного факультета протокол № 9 от 30 мая 2017 г.</p> <p>УМКД включает:</p> <ul style="list-style-type: none"> - конспект лекций; - методические указания по выполнению практических (семинарских) работ; - методические рекомендации для студентов по самостоятельному изучению вопросов; - методические рекомендации по подготовке к занятиям; - фонды оценочных средств для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации. 	Реймер В.В., к.т.н., доцент
7	Б1.В.07 Основы проектирования машин	УМКД рассмотрен и одобрен на заседании учебно-методической	Константинов М.М.,

	и оборудования в сельском хозяйстве	комиссии инженерного факультета протокол № 9 от 30 мая 2017 г. УМКД включает: - конспекты лекций; - методические указания по выполнению практических работ; - методические рекомендации для студентов по самостоятельному изучению вопросов; - фонды оценочных средств для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.	д.т.н., профессор
8	Б1.Б.07 Экономика и управление	УМКД рассмотрен и одобрен на заседании учебно-методической комиссии инженерного факультета протокол № 9 от 30 мая 2017 г. УМКД включает: - конспект лекций; - методические указания по выполнению семинарских занятий; - методические рекомендации для студентов по самостоятельному изучению вопросов; - фонды оценочных средств для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.	Кислова Е.Ф., ст. преподаватель
9	Б1.Б.08 Профессиональный иностранный язык	УМКД рассмотрен и одобрен на заседании учебно-методической комиссии инженерного факультета протокол № 9 от 30 мая 2017 г. УМКД включает: - методические указания по выполнению практических работ; - методические рекомендации по подготовке к занятиям; - фонды оценочных средств для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.	Галькиева З.Х., к.п.н., доцент
10	Б1.В.01 Энергосберегающие технологии в АПК	УМКД рассмотрен и одобрен на заседании учебно-методической комиссии инженерного факультета протокол № 9 от 30 мая 2017 г. УМКД включает: - конспект лекций; - методические указания по выполнению практических (семинарских) работ; - методические рекомендации по самостоятельному изучению вопросов; - методические рекомендации по подготовке к занятиям;	Герасименко И.В., к.т.н., доцент

		- фонды оценочных средств для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.	
11	Б1.В.02 Управление персоналом	УМКД рассмотрен и одобрен на заседании учебно-методической комиссии инженерного факультета протокол № 9 от 30 мая 2017 г. УМКД включает: - конспект лекций; - методические указания по выполнению практических работ; - методические рекомендации для студентов по самостоятельному изучению вопросов; - методические рекомендации по подготовке к занятиям; - фонды оценочных средств для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.	Абдюкаева А.Ф., к.т.н., доцент
12	Б1.В.03 Инновационные технологии в механизации животноводства	УМКД рассмотрен и одобрен на заседании учебно-методической комиссии инженерного факультета протокол № 9 от 30 мая 2017 г. УМКД включает: - конспект лекций; - методические указания по выполнению практических занятий; - методические рекомендации для студентов по самостоятельному изучению вопросов; - фонды оценочных средств для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.	Козловцев А.П., к.т.н., доцент
13	Б1.Б.06 Инвестирование научных проектов в агроинженерии	УМКД рассмотрен и одобрен на заседании учебно-методической комиссии инженерного факультета протокол № 9 от 30 мая 2017 г. УМКД включает: - методические указания по выполнению лабораторных работ; - методические указания по выполнению практических работ; - методические рекомендации для студентов по самостоятельной работе; - методические рекомендации по подготовке к занятиям; - фонды оценочных средств для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.	Белоусова Н.В., ст. преподаватель
14	Б1.Б.05 Оптимизация технологических процессов	УМКД рассмотрен и одобрен на заседании учебно-методической комиссии инженерного факультета протокол № 9 от 30 мая 2017 г.	Матвейкин И.В., к.т.н., доцент

		<p>УМКД включает:</p> <ul style="list-style-type: none"> - конспект лекций; - методические указания по выполнению практических работ; - методические рекомендации для студентов по самостоятельному изучению вопросов; - фонды оценочных средств для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации. 	
15	Б1.В.04 Тягово-энергетическая концепция трактора и модульных энергетических средств	<p>УМКД рассмотрен и одобрен на заседании учебно-методической комиссии инженерного факультета протокол № 9 от 30 мая 2017 г.</p> <p>УМКД включает:</p> <ul style="list-style-type: none"> - конспект лекций; - методические указания по выполнению практических занятий; - методические рекомендации для студентов по самостоятельному изучению вопросов; - фонды оценочных средств для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации. 	Алексеев В.Н., к.т.н., доцент
16	Б1.В.ДВ.01.01 Современная концепция создания мобильных энергетических средств	<p>УМКД рассмотрен и одобрен на заседании учебно-методической комиссии инженерного факультета протокол № 9 от 30 мая 2017 г.</p> <p>УМКД включает:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методические указания по выполнению практических занятий; - методические рекомендации для студентов по самостоятельному изучению вопросов; - фонды оценочных средств для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации. 	Алексеев В.Н., к.т.н., доцент
17	Б1.В.ДВ.01.02 Основы проектирования тракторов и автомобилей	<p>УМКД рассмотрен и одобрен на заседании учебно-методической комиссии инженерного факультета протокол № 9 от 30 мая 2017 г.</p> <p>УМКД включает:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методические указания по выполнению практических работ; - методические рекомендации для студентов по самостоятельному изучению вопросов; - методические рекомендации для студентов по подготовке к занятиям; - фонды оценочных средств для текущего контроля успеваемости и 	Петров А.А., к.т.н., доцент

		промежуточной аттестации.	
18	Б1.В.ДВ.02.01 Оптимизация технологического процесса послеуборочной обработки зерна	<p>УМКД рассмотрен и одобрен на заседании учебно-методической комиссии инженерного факультета протокол № 9 от 30 мая 2017 г.</p> <p>УМКД включает:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методические указания по выполнению практических работ; - методические рекомендации для студентов по самостоятельному изучению вопросов; - фонды оценочных средств для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации. 	Константинов М.М., д.т.н., профессор
19	Б1.В.ДВ.02.02 Методы оптимизации конструктивно-режимных параметров посевных и посадочных машин	<p>УМКД рассмотрен и одобрен на заседании учебно-методической комиссии инженерного факультета протокол № 9 от 30 мая 2017 г.</p> <p>УМКД включает:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методические указания по выполнению практических (семинарских) работ; - методические рекомендации для студентов по самостоятельному изучению вопросов; - методические рекомендации по подготовке к занятиям; - фонды оценочных средств для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации. 	Курамшин М.Р., к.т.н., ст. преподаватель
20	Б1.В.ДВ.03.01 Инженерное обеспечение эксплуатации машинно-тракторного парка	<p>УМКД рассмотрен и одобрен на заседании учебно-методической комиссии инженерного факультета протокол № 9 от 30 мая 2017 г.</p> <p>УМКД включает:</p> <ul style="list-style-type: none"> - конспект лекций; - методические указания по выполнению практических работ; - методические рекомендации для студентов по самостоятельному изучению вопросов; - методические рекомендации по подготовке к занятиям; - фонды оценочных средств для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации. 	Попов И.В., к.т.н., доцент
21	Б1.В.ДВ.03.02 Энергосберегающие технологии ремонта машин	<p>УМКД рассмотрен и одобрен на заседании учебно-методической комиссии инженерного факультета протокол № 9 от 30 мая 2017 г.</p> <p>УМКД включает:</p> <ul style="list-style-type: none"> - конспект лекций; 	Шахов В.А., д.т.н., профессор

		<ul style="list-style-type: none"> - методические указания по выполнению практических работ; - методические рекомендации для студентов по самостоятельному изучению вопросов; - фонды оценочных средств для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации. 	
22	Б1.В.ДВ.04.01 Техническая эксплуатация автотранспортных средств	<p>УМКД рассмотрен и одобрен на заседании учебно-методической комиссии инженерного факультета протокол № 9 от 30 мая 2017 г.</p> <p>УМКД включает:</p> <ul style="list-style-type: none"> - конспект лекций; - методические указания по выполнению практических (семинарских) работ; - методические рекомендации для студентов по самостоятельному изучению вопросов; - методические рекомендации по подготовке к занятиям; - фонды оценочных средств для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации. 	Попов И.В., к.т.н., доцент
23	Б1.В.ДВ.04.02 Экономика и организация технического сервиса	<p>УМКД рассмотрен и одобрен на заседании учебно-методической комиссии инженерного факультета протокол № 9 от 30 мая 2017 г.</p> <p>УМКД включает:</p> <ul style="list-style-type: none"> - конспект лекций; - методические указания по выполнению практических (семинарских) работ; - методические рекомендации для студентов по самостоятельному изучению вопросов; - фонды оценочных средств для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации. 	Учкин П. Г. преподаватель
24	Б1.В.ДВ.05.01 Проектирование автотранспортных предприятий	<p>УМКД рассмотрен и одобрен на заседании учебно-методической комиссии инженерного факультета протокол № 9 от 30 мая 2017 г.</p> <p>УМКД включает:</p> <ul style="list-style-type: none"> - конспект лекций; - методические указания по выполнению практических работ; - методические рекомендации по подготовке к занятиям; - методические рекомендации для студентов по самостоятельному 	Попов И.В., к.т.н., доцент

		изучению вопросов; - фонды оценочных средств для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.	
25	Б1.В.ДВ.05.02 Транспорт в сельском хозяйстве	УМКД рассмотрен и одобрен на заседании учебно-методической комиссии инженерного факультета протокол № 9 от 30 мая 2017 г. УМКД включает: - конспект лекций; - методические указания для студентов по проведению практических занятий; - методические рекомендации по самостоятельному изучению вопросов; - методические рекомендации по подготовке к занятиям; - фонды оценочных средств для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.	Кондрашов А.Н., к.т.н., доцент
26	Б2.В.01(Н) Научно-исследовательская работа	УМКД рассмотрен и одобрен на заседании учебно-методической комиссии инженерного факультета протокол № 9 от 30 мая 2017 г. УМКД включает: - методические указания по научно-исследовательской работе; - фонды оценочных средств для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации;	Шахов В. А. д.т.н., профессор
27	Б2.В.02(П) Научно-исследовательская практика	УМКД рассмотрен и одобрен на заседании учебно-методической комиссии инженерного факультета протокол № 9 от 30 мая 2017 г. УМКД включает: - методические указания по практике; - фонды оценочных средств для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации;	Шахов В.А. д.т.н., профессор
28	Б2.В.03(П) Педагогическая практика	УМКД рассмотрен и одобрен на заседании учебно-методической комиссии инженерного факультета протокол № 9 от 30 мая 2017 г. УМКД включает: - методические указания по практике; - фонды оценочных средств для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации;	Шахов В.А. д.т.н., профессор
29	Б2.В.04(Пд) Производственная	УМКД рассмотрен и одобрен на заседании учебно-методической	Шахов В.А.,

	(преддипломная) практика	<p>комиссии инженерного факультета протокол № 9 от 30 мая 2017 г.</p> <p>УМКД включает:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методические указания по практике; - фонды оценочных средств для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации; 	д.т.н., профессор
30	БЗ Государственная итоговая аттестация	<p>УМКД рассмотрен и одобрен на заседании учебно-методической комиссии инженерного факультета протокол № 9 от 30 мая 2017 г.</p> <p>УМКД включает:</p> <ul style="list-style-type: none"> методические указания по выполнению ВКР; - фонды оценочных средств для промежуточной аттестации; 	Белоусова Н.В., ст. преподаватель