

**Методические и иные документы, разработанные образовательной организацией по образовательной программе 35.06.04 Технологии, средства механизации и энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве (уровень подготовки кадров высшей квалификации по программе подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре)**

**Направление программы «Технологии и средства механизации сельского хозяйства»:**

№ п/п	Шифр и наименование дисциплины	Реквизиты утверждения и состав УМК	ФИО авторов
1	Б1.Б1 История и философия науки	Методические материалы рассмотрены и одобрены на заседании учебно-методической комиссии инженерного факультета протокол №1 от 29 августа 2016 г. Методические материалы включают: - методические указания для обучающихся по освоению дисциплины: (конспект лекций, методические указания по проведению семинарских занятий); - методические рекомендации для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (методические рекомендации по самостояльному изучению вопросов, методические рекомендации по подготовке к занятиям).	А.М. Максимов М.В. Лутцев
2	Б1.Б2 Иностранный язык	Методические материалы рассмотрены и одобрены на заседании учебно-методической комиссии инженерного факультета протокол №1 от 29 августа 2016 г. Методические материалы включают: - методические указания для обучающихся по освоению дисциплины: (методические указания по проведению лабораторных работ); - методические рекомендации для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (методические рекомендации по самостояльному изучению вопросов).	Галькиева З.Х.
3	Б1.В.ОД.1 Методология и история науки	Методические материалы рассмотрены и одобрены на заседании учебно-методической комиссии инженерного факультета протокол №1 от 29 августа 2016 г.	Шахов В.А.

		<p>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 работ);</li> <li>- методические рекомендации для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (методические рекомендации по самостояльному изучению вопросов).</li> </ul>	
4	Б1.В.ОД.2 Педагогика и психология в высшей школе	<p>Методические материалы рассмотрены и одобрены на заседании учебно-методической комиссии инженерного факультета протокол №1 от 29 августа 2016 г.</p> <p>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 работ);</li> <li>- методические рекомендации для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (методические рекомендации по самостояльному изучению вопросов, методические рекомендации по подготовке к занятиям).</li> </ul>	Е.В. Голуб
5	Б1.В.ОД.3 Математические методы и модели в прикладных научных исследованиях	<p>Методические материалы рассмотрены и одобрены на заседании учебно-методической комиссии инженерного факультета протокол №1 от 29 августа 2016 г.</p> <p>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 работ);</li> <li>- методические рекомендации для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (методические рекомендации по самостояльному изучению вопросов, методические рекомендации по подготовке к занятиям).</li> </ul>	В.Д. Павлидис
6	Б1.В.ОД.4.1 Механизация технологических процессов в животноводстве	<p>Методические материалы рассмотрены и одобрены на заседании учебно-методической комиссии инженерного факультета протокол №1 от 29 августа 2016 г.</p> <p>Методические материалы включают:</p>	Л.П. Карташов А.П. Козловцев

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- методические указания для обучающихся по освоению дисциплины: (конспект лекций, методические указания по проведению лабораторных работ);</li> <li>- методические рекомендации для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (методические рекомендации по самостояльному изучению вопросов, методические рекомендации по подготовке к занятиям).</li> </ul>	
7	Б1.В.ОД.4.2 технологических процессов в растениеводстве	<p>Механизация</p> <p>в</p> <p>Методические материалы рассмотрены и одобрены на заседании учебно-методической комиссии инженерного факультета протокол №1 от 29 августа 2016 г.</p> <p>Методические материалы включают:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методические указания для обучающихся по освоению дисциплины: (конспект лекций, методические указания по проведению лабораторных работ);</li> <li>- методические рекомендации для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (методические рекомендации по самостояльному изучению вопросов).</li> </ul>	М.М. Константинов
8	Б1.В.ДВ.1 Механизация технологических процессов в молочном животноводстве	<p>Методические материалы рассмотрены и одобрены на заседании учебно-методической комиссии инженерного факультета протокол №1 от 29 августа 2016 г.</p> <p>Методические материалы включают:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методические указания для обучающихся по освоению дисциплины: (конспект лекций, методические указания по проведению лабораторных работ);</li> <li>- методические рекомендации для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (методические рекомендации по самостояльному изучению вопросов, методические рекомендации по подготовке к занятиям).</li> </ul>	Л.П. Карташов А.П. Козловцев
9	Б1.В.ДВ.2 Теоретические основы проектирования сельскохозяйственных машин	<p>Методические материалы рассмотрены и одобрены на заседании учебно-методической комиссии инженерного факультета протокол №1 от 29 августа 2016 г.</p> <p>Методические материалы включают:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методические указания для обучающихся по освоению</li> </ul>	М.М. Константинов

		дисциплины: (конспект лекций, методические указания по проведению практических работ); - методические рекомендации для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (методические рекомендации по самостояльному изучению вопросов, методические рекомендации по подготовке к занятиям).	
10	Б2.1 Педагогическая практика	Методические материалы рассмотрены и одобрены на заседании учебно-методической комиссии инженерного факультета протокол №1 от 29 августа 2016 г.	В.А. Шахов И.В. Герасименко
11	Б2.2 Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	Методические материалы рассмотрены и одобрены на заседании учебно-методической комиссии инженерного факультета протокол №1 от 29 августа 2016 г.	В.А. Шахов И.В. Герасименко
12	Б3.1 Научно-исследовательская деятельность	Методические материалы рассмотрены и одобрены на заседании учебно-методической комиссии инженерного факультета протокол №1 от 29 августа 2016 г.	В.А. Шахов И.В. Герасименко
13	Б3.2 Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук	Методические материалы рассмотрены и одобрены на заседании учебно-методической комиссии инженерного факультета протокол №1 от 29 августа 2016 г.	В.А. Шахов И.В. Герасименко
14	ФТД.1 Этно-конфессиональные ценности	Методические материалы рассмотрены и одобрены на заседании учебно-методической комиссии инженерного факультета протокол №1 от 29 августа 2016 г. Методические материалы включают: - методические указания для обучающихся по освоению дисциплины: (конспект лекций, методические указания по проведению семинарских занятий); - методические рекомендации для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (методические рекомендации по самостояльному изучению вопросов).	Л.И. Безрукова
15	ФТД.2 Информационные технологии в научно-исследовательской работе	Методические материалы рассмотрены и одобрены на заседании учебно-методической комиссии инженерного факультета протокол №1 от 29 августа 2016 г. Методические материалы включают:	Паламарчук И.В. Нейфельд Е.В.

	<ul style="list-style-type: none"><li>- методические указания для обучающихся по освоению дисциплины: (конспект лекций, методические указания по проведению практических работ);</li><li>- методические рекомендации для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (методические рекомендации по самостояльному изучению вопросов).</li></ul>	
--	--	--