

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,  
 направленность программы: 05.20.03 Технологии и средства технического обслуживания в сельском хозяйстве

№ п/п	Шифр и наименование дисциплины	Реквизиты утверждения и состав УМК	ФИО авторов
Б1.Б.1	История и философия науки	<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, методические рекомендации по подготовке реферата, эссе).</li> </ul>	Максимов А.М., Лутцев М.В.
Б1.Б.2	Иностранный язык	<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: (методические указания по выполнению лабораторных работ);</li> <li>- методические рекомендации для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (методические рекомендации по подготовке к занятиям).</li> </ul>	Галькиева З.Х.
Б1.В.ОД.1	Методология и история науки	<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>	Шахов В.А.

		<p>дисциплины: (конспект лекций; методические указания по проведению практических занятий);</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методические рекомендации для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (методические рекомендации по подготовке реферата, методические рекомендации по выполнению индивидуальных домашних заданий, методические рекомендации по самостояльному изучению вопросов, методические рекомендации по подготовке к занятиям).</li> </ul>	
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 занятий);</li> <li>- методические рекомендации для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (методические рекомендации по самостояльному изучению вопросов, методические рекомендации по подготовке к занятиям).</li> </ul>	Голуб Е.В.
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 занятий);</li> <li>- методические рекомендации для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (методические рекомендации по самостояльному изучению вопросов, методические рекомендации по подготовке к занятиям).</li> </ul>	Павлидис В.Д.
Б1.В.ОД.4.1	Надежность технических систем	<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>	Шахов В.А.

		<p>дисциплины: (конспект лекций; методические указания по проведению практических занятий);</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методические рекомендации для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (методические рекомендации по самостояльному изучению вопросов, методические рекомендации по подготовке к занятиям).</li> </ul>	
Б1.В.ОД.4.2	Инженерное обеспечение диагностики и техническое обслуживание 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 дисциплины: (конспект лекций; методические указания по проведению практических занятий);</li> <li>- методические рекомендации для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (методические рекомендации по самостояльному изучению вопросов, методические рекомендации по подготовке к занятиям).</li> </ul>	Кондрашов А.Н.
Б1.В.ОД.4.3	Комплексный экзамен	<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 подготовке и сдаче экзамена.</li> </ul>	Петров А.А.
Б1.В.ДВ.1.1	Энергосберегающие технологии ремонта 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 дисциплины: (конспект лекций; методические указания по проведению практических занятий);</li> <li>- методические рекомендации для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (методические рекомендации по самостояльному изучению вопросов, методические рекомендации по подготовке к занятиям).</li> </ul>	Шахов В.А.
Б1.В.ДВ.1.2	Эксплуатация машинно-тракторного парка	Методические материалы рассмотрены и одобрены на заседании учебно-методической комиссии инженерного	Попов И.В.

		<p>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 занятий);</li> <li>- методические рекомендации для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (методические рекомендации по самостояльному изучению вопросов, методические рекомендации по подготовке к занятиям).</li> </ul>	
Б2.1	Педагогическая практика	Методические материалы рассмотрены и одобрены на заседании учебно-методической комиссии инженерного факультета протокол №1 от 29 августа 2016 г.	Шахов В.А.
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.	Шахов В.А.
Б3.1	Научно-исследовательская деятельность	Методические материалы рассмотрены и одобрены на заседании учебно-методической комиссии инженерного факультета протокол №1 от 29 августа 2016 г.	Шахов В.А.
Б3.2	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук	<p>Методические материалы рассмотрены и одобрены на заседании учебно-методической комиссии инженерного факультета протокол №1 от 29 августа 2016 г.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методические указания для обучающихся по подготовке научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук.</li> </ul>	Шахов В.А.
Б4.Г.1	Государственный экзамен	<p>Методические материалы рассмотрены и одобрены на заседании учебно-методической комиссии инженерного факультета протокол №1 от 29 августа 2016 г.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методические указания для обучающихся по подготовке и сдаче экзамена.</li> </ul>	Петров А.А.
Б4.Д.1	Представление научного доклада	<p>Методические материалы рассмотрены и одобрены на заседании учебно-методической комиссии инженерного факультета протокол №1 от 29 августа 2016 г.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методические указания для обучающихся по представлению доклада.</li> </ul>	Петров А.А.
ФТД.1	Этно-конфессиональные	Методические материалы рассмотрены и одобрены на	Безрукова Л.И.

	ценности	<p>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 занятий);</li> <li>- методические рекомендации для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (методические рекомендации по самостояльному изучению вопросов, методические рекомендации по подготовке к занятиям).</li> </ul>	
ФТД.2	Информационные технологии в научно-исследовательской работе	<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 занятий);</li> <li>- методические рекомендации для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (методические рекомендации по самостояльному изучению вопросов, методические рекомендации по подготовке к занятиям).</li> </ul>	Паламарчук И.В.