

РАСПИСАНИЕ

проведения семестрового контроля успеваемости
студентов **1** курса инженерного факультета
по направлению подготовки 35.03.06 «Агроинженерия»
профиль «Технические системы в агробизнесе»
за 1-й семестр 2020-2021 учебного года
с «14» декабря по «25» декабря 2020 г.

Учебная дисциплина	Номер группы
	411
	Дата, время
<i>Зачеты</i>	
Иностранный язык	7.12.2020
Производство и использование наноматериалов	7.12.2020
Русский язык и культура речи	8.12.2020
Введение в специальность	8.12.2020
Информатика	9.12.2020
Технология производства продукции животноводства	9.12.2020
ФОП	10.12.2020
Прилежание	11.12.2020
<i>Экзамены</i>	
Химия	14.12.2020 10 ⁰⁵ -11 ²⁵
Высшая математика	18.12.2020 10 ⁰⁵ -11 ²⁵
Начертательная геометрия и инженерная графика	21.12.2020 10 ⁰⁵ -11 ²⁵

РАСПИСАНИЕ

проведения семестрового контроля успеваемости
студентов **2** курса инженерного факультета
по направлению подготовки 35.03.06 «Агроинженерия»
профиль «Технические системы в агробизнесе»
за 3-й семестр 2020-2021 учебного года
с «14» декабря по «25» декабря 2020 г.

Учебная дисциплина	Номер группы
	421
	Дата, время
<i>Зачеты</i>	
Сельскохозяйственные машины	7.12.2020
Экология	7.12.2020
Материаловедение и ТКМ	8.12.2020
Сопротивление материалов	8.12.2020
Компьютерная графика	9.12.2020
ПДД	9.12.2020
ФОП	10.12.2020
Прилежание	11.12.2020
<i>Экзамены</i>	
Физика	14.12.2020 10 ⁰⁵ -11 ²⁵
Высшая математика	17.12.2020 10 ⁰⁵ -11 ²⁵
Иностранный язык	21.12.2020 10 ⁰⁵ -11 ²⁵
Теоретическая механика	23.12.2020 10 ⁰⁵ -11 ²⁵
Тракторы и автомобили	25.12.2020 10 ⁰⁵ -11 ²⁵

Необходимо до конца экзаменационной сессии выставить зачеты по учебным практикам: «Учебная практика в мастерских» и «Технологическая практика в мастерских (станочная)».

РАСПИСАНИЕ

проведения семестрового контроля успеваемости
студентов **3** курса инженерного факультета
по направлению подготовки 35.03.06 «Агроинженерия»
профиль «Технические системы в агробизнесе»
за 5-й семестр 2020-2021 учебного года
с «14» декабря по «25» декабря 2020 г.

Учебная дисциплина	Номер группы
	431
	Дата, время
<i>Зачеты</i>	
Сельскохозяйственные машины	7.12.2020
Основы научных исследований	8.12.2020
Эксплуатационные свойства МЭС	9.12.2020
Гидропривод с.х. техники	10.12.2020
Прилежание	11.12.2020
<i>Экзамены</i>	
Философия	15.12.2020 10 ⁰⁵ -11 ²⁵
Детали машин и основы конструирования	18.12.2020 10 ⁰⁵ -11 ²⁵
Метрология, стандартизация и сертификация	21.12.2020 10 ⁰⁵ -11 ²⁵
Тракторы и автомобили	23.12.2020 10 ⁰⁵ -11 ²⁵
Электротехника и электроника	25.12.2020 10 ⁰⁵ -11 ²⁵

Примечание: до 14.12.2020 необходимо защитить курсовой проект по дисциплине «Детали машин и основы конструирования» и курсовую работу по дисциплине «Метрология, стандартизация и сертификация».

Необходимо до конца экзаменационной сессии выставить зачеты по учебным практикам: «Учебная по управлению с.-х. техникой» и «Учебная».

РАСПИСАНИЕ

проведения семестрового контроля успеваемости
студентов **3** курса инженерного факультета по направлению подготовки
35.03.06 «Агроинженерия» (с сокращенным сроком обучения)
профиль «Технические системы в агробизнесе»
за 1-й семестр 2020-2021 учебного года
с «14» декабря по «25» декабря 2020 г.

Учебная дисциплина	Номер группы
	431-У
	Дата, время
<i>Зачеты</i>	
Начертательная геометрия и инженерная графика	7.12.2020
Компьютерная графика	8.12.2020
Основы научных исследований	9.12.2020
ФОП	10.12.2020
Прилежание	11.12.2020
<i>Экзамены</i>	
Высшая математика	14.12.2020 10 ⁰⁵ -11 ²⁵
Физика	16.12.2020 10 ⁰⁵ -11 ²⁵
Детали машин и основы конструирования	18.12.2020 11 ⁴⁰ -13 ⁰⁰
Метрология, стандартизация и сертификация	21.12.2020 11 ⁴⁰ -13 ⁰⁰
Тракторы и автомобили	23.12.2020 11 ⁴⁰ -13 ⁰⁰
Электротехника и электроника	25.12.2020 11 ⁴⁰ -13 ⁰⁰

Примечание: до 14.12.2020 необходимо защитить курсовой проект по дисциплине «Детали машин и основы конструирования» и курсовую работу по дисциплине «Метрология, стандартизация и сертификация».

Необходимо до конца экзаменационной сессии выставить зачет по учебной практике.

РАСПИСАНИЕ

проведения семестрового контроля успеваемости
студентов **4** курса инженерного факультета
по направлению подготовки 35.03.06 «Агроинженерия»
профиль «Технические системы в агробизнесе»
за 7-й семестр 2020-2021 учебного года
с «14» декабря по «25» декабря 2020 г.

Учебная дисциплина	Номер группы
	441
	Дата, время
<i>Зачеты</i>	
Эксплуатация МТП	7.12.2020
Надежность и ремонт машин	7.12.2020
Организация и управление производством	8.12.2020
Политология и социология	8.12.2020
Правоведение	9.12.2020
Безопасность жизнедеятельности*	9.12.2020
Основы инженерной квалиметрии	10.12.2020
Физическое воспитание	10.12.2020
Прилежание	11.12.2020
<i>Экзамены</i>	
Основы охраны труда	14.12.2020 10 ⁰⁵ -11 ²⁵
Машины и технологии в животноводстве	18.12.2020 10 ⁰⁵ -11 ²⁵
Электропривод и электрооборудование	22.12.2020 10 ⁰⁵ -11 ²⁵

*) Дифференцированный зачет

Примечание: до 14.12.2020 необходимо защитить курсовой проект по дисциплине «Машины и технологии в животноводстве».

Необходимо до конца экзаменационной сессии выставить зачеты по производственной практике «Производственная практика в с.-х. предприятиях» и учебной практике.

РАСПИСАНИЕ

проведения семестрового контроля успеваемости
студентов 4 курса инженерного факультета по направлению подготовки
35.03.06 «Агроинженерия» (с сокращенным сроком обучения)
профиль «Технические системы в агробизнесе»
за 3-й семестр 2020-2021 учебного года
с «14» декабря по «25» декабря 2020 г.

Учебная дисциплина	Номер группы
	441-У
	Дата, время
<i>Зачеты</i>	
Эксплуатация МТП	7.12.2020
Надежность и ремонт машин	7.12.2020
Организация и управление производством	8.12.2020
Эксплуатационные свойства МЭС	8.12.2020
Сельскохозяйственные машины	9.12.2020
Гидропривод сельскохозяйственной техники	9.12.2020
Основы инженерной квалиметрии	10.12.2020
Физическое воспитание	10.12.2020
Прилежание	11.12.2020
<i>Экзамены</i>	
Машины и технологии в животноводстве	18.12.2020 11 ⁴⁰ -13 ⁰⁰
Электропривод и электрооборудование	22.12.2020 11 ⁴⁰ -13 ⁰⁰

Примечание: до 14.12.2020 необходимо защитить курсовой проект по дисциплине «Машины и технологии в животноводстве».

Необходимо до конца экзаменационной сессии выставить зачеты по производственной практике «Производственная практика в с.-х. предприятиях» и учебной практике.

РАСПИСАНИЕ

проведения семестрового контроля успеваемости
студентов **1** курса магистратуры инженерного факультета
по направлению подготовки 35.04.06 «Агроинженерия»
профиль «Технологии и средства механизации сельского хозяйства»
за 1-й семестр 2020-2021 учебного года
с «14» декабря по «25» декабря 2020 г.

Учебная дисциплина	Номер группы
	411-М
	Дата, время
<i>Зачеты</i>	
Логика и методология науки	7.12.2020
Нефтехозяйства предприятий АПК	7.12.2020
Иностранный язык	8.12.2020
Информационные технологии в науке и производстве	8.12.2020
Прогнозирование надежности функционирования сельскохозяйственной техники	9.12.2020
Совершенствование систем технической и производственной эксплуатации машин	10.12.2020
Прилежание	11.12.2020
<i>Экзамены</i>	
Экономика и управление инженерно-техническим обеспечением в АПК	18.12.2020 10 ⁰⁵ -11 ²⁵
Современные проблемы науки и производства в агроинженерии	23.12.2020 10 ⁰⁵ -11 ²⁵

РАСПИСАНИЕ

проведения семестрового контроля успеваемости
студентов **2** курса магистратуры инженерного факультета
по направлению подготовки 35.04.06 «Агроинженерия»
профиль «Технологии и средства механизации сельского хозяйства»
за 3-й семестр 2020-2021 учебного года
с «23» ноября по «04» декабря 2020 года

Учебная дисциплина	Номер группы
	421-М
	Дата, время
Зачеты	
Современные электронные системы мобильных энергетических средств	16.11.2020
Повышение эффективности использования мобильных энергетических средств	17.11.2020
Энергоресурсосберегающие технологии полевых работ	18.11.2020
Основы планирования эксперимента	19.11.2020
Прилежание	20.11.2020
Экзамены	
Испытание сельскохозяйственной техники и энергосиловых установок	27.11.2020 10 ⁰⁵ -11 ²⁵
Современные технологии и технические средства в растениеводстве	01.12.2020 10 ⁰⁵ -11 ²⁵
Инвестирование научных и производственных проектов в агроинженерии	04.12.2020 10 ⁰⁵ -11 ²⁵

Примечание: до 23.11.2020 необходимо выставить дифференцированный зачет по «Технологической практике» и защитить курсовые проекты по дисциплинам «Испытание сельскохозяйственной техники и энергосиловых установок» и «Современные технологии и технические средства в растениеводстве».