проведения семестрового контроля успеваемости студентов 1 курса инженерного факультета по направлению подготовки 35.03.06 «Агроинженерия» профиль «Технические системы в агробизнесе» за 2-й семестр 2021-2022 учебного года

с «13» июня по «24» июня 2022 г.

Учебная дисциплина	Номер группы		
	411		
	Дата, время		
Зачеты			
Начертательная геометрия и инженерная	06.06.2022		
графика*	08^{30} - 09^{50}		
Технология растениеводства	$06.06.2022 \\ 10^{05} - 11^{25}$		
Физическое воспитание	$07.06.2022 \\ 08^{\underline{30}} - 09^{\underline{50}}$		
Промышленная экология	$07.06.2022 \\ 10^{\underline{05}} - 11^{\underline{25}}$		
Иностранный язык	$ \begin{array}{c} 08.06.2022 \\ 08^{30} - 09^{50} \end{array} $		
История Донбасса	$08.06.2022 \\ 10^{\underline{05}} - 11^{\underline{25}}$		
Инженерная психология	$09.06.2022 \\ 08^{\underline{30}} - 09^{\underline{50}}$		
ФОП	$09.06.2022 \\ 10^{\underline{05}} - 11^{\underline{25}}$		
Прилежание	$10.06.2022 \\ 10^{\underline{05}} - 11^{\underline{25}}$		
Экзамены			
Высшая математика	$ \begin{array}{r} 14.06.2022 \\ 10^{05} - 11^{25} \end{array} $		
Физика	$17.06.2022 \\ 10^{05} - 11^{25}$		
Материаловедение и ТКМ	$\begin{array}{c} 20.06.2022 \\ 10^{\underline{05}} - 11^{\underline{25}} \end{array}$		
История	$\begin{array}{c} 22.06.2022 \\ 10^{\underline{05}} - 11^{\underline{25}} \end{array}$		
Русский язык и культура речи	$ \begin{array}{r} 24.06.2022 \\ 10^{\underline{05}} - 11^{\underline{25}} \end{array} $		

^{*)} Дифференцированный зачет

проведения семестрового контроля успеваемости студентов **2** курса инженерного факультета по направлению подготовки 35.03.06 «Агроинженерия» профиль «Технические системы в агробизнесе» за 4-й семестр 2021-2022 учебного года

с «13» июня по «24» июня 2022 г.

	Номер группы	
Учебная дисциплина	421	
	Дата, время	
Зачеты		
Детали машин и основы конструирования	$06.06.2022 \\ 08^{\underline{30}} - 09^{\underline{50}}$	
История Донбасса	$\begin{array}{c} 06.06.2022 \\ 10^{\underline{05}} - 11^{\underline{25}} \end{array}$	
Электрооборудование тракторов и автомобилей	$07.06.2022 \\ 08^{\underline{30}} - 09^{\underline{50}}$	
Метрология, стандартизация и сертификация	$\begin{array}{c} 07.06.2022 \\ 10^{\underline{05}} - 11^{\underline{25}} \end{array}$	
Топливо и смазочные материалы	$\begin{array}{c} 08.06.2022 \\ 08^{\underline{30}} - 09^{\underline{50}} \end{array}$	
Прикладная математика	$\begin{array}{c} 08.06.2022 \\ 10^{\underline{05}} - 11^{\underline{25}} \end{array}$	
Физическое воспитание	$09.06.2022 \\ 08^{\underline{30}} - 09^{\underline{50}}$	
Тракторы и автомобили	$\begin{array}{c} 09.06.2022 \\ 10^{\underline{05}} - 11^{\underline{25}} \end{array}$	
Основы безопасности движения	$10.06.2022 \\ 08^{\underline{30}} - 09^{\underline{50}}$	
ФОП	$10.06.2022 \\ 10^{\underline{05}} - 11^{\underline{25}}$	
Прилежание	$10.06.2022 \\ 11^{40} - 13^{00}$	
Экзамены		
Теория механизмов и машин	$\begin{array}{c} 14.06.2022 \\ 10^{\underline{05}} - 11^{\underline{25}} \end{array}$	
Материаловедение и ТКМ	$16.06.2022 \\ 10^{\underline{05}} - 11^{\underline{25}}$	
Сельскохозяйственные машины	$17.06.2022 \\ 10^{\underline{05}} - 11^{\underline{25}}$	
Сопротивление материалов	$\begin{array}{c} 20.06.2022 \\ 10^{\underline{05}} \text{-} 11^{\underline{25}} \end{array}$	
Гидравлика	$\begin{array}{c} 22.06.2022 \\ 10^{\underline{05}} \text{-} 11^{\underline{25}} \end{array}$	
Теплотехника	$\begin{array}{c} 24.06.2022 \\ 10^{\underline{05}} - 11^{\underline{25}} \end{array}$	

Примечание: до 14.06.2022 необходимо защитить курсовой проект по дисциплине «Теория механизмов и машин».

проведения семестрового контроля успеваемости студентов **3** курса инженерного факультета по направлению подготовки 35.03.06 «Агроинженерия» профиль «Технические системы в агробизнесе» за 6-й семестр 2021-2022 учебного года

с «16» мая по «27» мая 2022 г.

Учебная дисциплина	Номер группы		
	431		
	Дата, время		
Зачеты	bl		
Машины и технологии в животноводстве	10.05.2022		
	08^{30} - 09^{50}		
Экономиноской тоория	10.05.2022		
Экономическая теория	$10^{\underline{05}}$ - $11^{\underline{25}}$		
Информационные системы и технологии в	10.05.2022		
агроинженерии	$11\frac{40}{} - 13\frac{00}{}$		
Фурмунастия	10.05.2022		
Физическое воспитание	$13\frac{30}{1450}$		
Машины и оборудование для переработки	11.05.2022		
с.х. продукции	$08\frac{30}{}$ - $09\frac{50}{}$		
Механико-технологические свойства с.х.	11.05.2022		
материалов	$10^{\underline{05}}$ - $11^{\underline{25}}$		
Анализ технологических систем	11.05.2022		
	$11\frac{40}{} - 13\frac{00}{}$		
Паумомому	11.05.2022		
Прилежание	$13\frac{30}{1} - 14\frac{50}{1}$		
Экзамен	Экзамены		
Траутору у артамабуну	16.05.2022		
Тракторы и автомобили	$10^{\underline{05}}$ - $11^{\underline{25}}$		
Сельскохозяйственные машины	20.05.2022		
	$10^{\underline{05}}$ - $11^{\underline{25}}$		
Экономика сельского хозяйства	23.05.2022		
	$10^{\underline{05}}$ - $11^{\underline{25}}$		

Примечание: до 16.05.2022 необходимо защитить курсовую работу по дисциплинам «Тракторы и автомобили» и «Сельскохозяйственные машины».

Декан факультета А.В. Фесенко

Руководитель учебного отдела М.Н. Германенко

проведения семестрового контроля успеваемости студентов **3** курса по направлению подготовки 35.03.06 «Агроинженерия» (с нормативным сроком обучения) профиль «Технические системы в агробизнесе» за 6-й семестр 2021-2022 учебного года **с** «**16**» мая по «**27**» мая **2022** г.

Учебная дисциплина	Номер группы			
	431-У			
	Дата, время			
Зачет	Зачеты			
Прикладная математика	10.05.2022			
	08^{30} - 09^{50}			
Физическое воспитание	10.05.2022			
	$10^{\underline{05}}$ - $11^{\underline{25}}$			
Сопротивление материалов	10.05.2022			
	$11\frac{40}{1}$ - $13\frac{00}{1}$			
Гидравлика	10.05.2022			
1 идравлика	$13\frac{30}{1} - 14\frac{50}{1}$			
Тооротиноскоя мохонико	11.05.2022			
Теоретическая механика	$08^{\underline{30}}$ - $09^{\underline{50}}$			
Механико-технологические свойства с.х.	11.05.2022			
материалов	10^{05} - 11^{25}			
Анализ технологических систем	11.05.2022			
Analius Teanolioluseerna cuetem	$11\frac{40}{1300}$			
ФОП	11.05.2022			
ΨΟΠ	$13\frac{30}{1} - 14\frac{50}{1}$			
Прилежание	11.05.2022			
Прилежание	$15^{\underline{00}}$ - $16^{\underline{20}}$			
Экзамен				
Тракторы и автомобили	16.05.2022			
тракторы и автомооили	$11\frac{40}{1300}$			
Сельскохозяйственные машины	20.05.2022			
Сельсколозинственные машины	11^{40} - 13^{00}			
Химия	23.05.2022			
	$10^{\underline{05}}$ - $11^{\underline{25}}$			
Физика	27.05.2022			
	$10^{\underline{05}}$ - $11^{\underline{25}}$			

Примечание: до 16.05.2022 необходимо защитить курсовую работу по дисциплинам «Тракторы и автомобили» и «Сельскохозяйственные машины».

проведения семестрового контроля успеваемости студентов **4** курса инженерного факультета по направлению подготовки 35.03.06 «Агроинженерия» профиль «Технические системы в агробизнесе» за 8-й семестр 2021-2022 учебного года **с «02» мая по «13» мая 2022 г.**

Учебная дисциплина	Номер группы	
	441	
	Дата, время	
Зачеты		
Особенности эксплуатации МТП в условиях	26.04.2022	
рыночных отношений	$10^{\underline{05}}$ - $11^{\underline{25}}$	
Организация и технология ремонта сх.	27.04.2022	
техники	$10^{\underline{05}}$ - $11^{\underline{25}}$	
F*	28.04.2022	
Гражданская защита*	$10^{\underline{05}}$ - $11^{\underline{25}}$	
Прилежание	29.04.2022	
	$10^{\underline{05}}$ - $11^{\underline{25}}$	
Экзамен	lbl	
Надёжность и ремонт машин	03.05.2022	
	$10^{\underline{05}}$ - $11^{\underline{25}}$	
Эксплуатация МТП	05.05.2022	
	$10^{\underline{05}}$ - $11^{\underline{25}}$	
Организация и управление производством	06.05.2022	
	$10^{\underline{05}}$ - $11^{\underline{25}}$	
Автоматика	10.05.2022	
	$10^{\underline{05}}$ - $11^{\underline{25}}$	
Охрана труда в отрасли	11.05.2022	
	$10^{\underline{05}}$ -11 $^{\underline{25}}$	

^{*)} Дифференцированный зачет

Примечание: до 02.05.2022 необходимо защитить курсовую работу по дисциплинам «Надёжность и ремонт машин» и «Эксплуатация МТП».

проведения семестрового контроля успеваемости студентов **4** курса инженерного факультета по направлению подготовки 35.03.06 «Агроинженерия» (с нормативным сроком обучения) профиль «Технические системы в агробизнесе» за 8-й семестр 2021-2022 учебного года

с «02» мая по «13» мая 2022 г

Учебная дисциплина	Номер группы	
	441-Y	
	Дата, время	
Зачеты		
Особенности эксплуатации МТП в условиях	26.04.2022	
рыночных отношений	$10^{\underline{05}}$ - $11^{\underline{25}}$	
Организация и технология ремонта сх.	27.04.2022	
техники	$10^{\underline{05}}$ - $11^{\underline{25}}$	
Инженерная психология	28.04.2022	
	$10^{\underline{05}}$ - $11^{\underline{25}}$	
Прилежание	29.04.2022	
	$10^{\underline{05}}$ - $11^{\underline{25}}$	
Экзамены		
Надёжность и ремонт машин	03.05.2022	
	$11\frac{40}{} - 13\frac{00}{}$	
Эксплуатация МТП	05.05.2022	
	$11\frac{40}{} - 13\frac{00}{}$	
Организация и управление производством	06.05.2022	
	$11\frac{40}{} - 13\frac{00}{}$	
A	10.05.2022	
Автоматика	11^{40} - 13^{00}	

Примечание: до 02.05.2022 необходимо защитить курсовую работу по дисциплинам «Надёжность и ремонт машин» и «Эксплуатация МТП».

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 2-й семестр 2021-2022 учебного года

с «02» мая по «13» мая 2022 г.

Учебная дисциплина	Номер группы 411-М	
	Дата, время	
Зачеты		
Риторика	26.04.2022	
Риторика	$10^{\underline{05}}$ - $11^{\underline{25}}$	
Системы управления технологических машин	26.04.2022	
в агроинженерии	$11\frac{40}{} - 13\frac{00}{}$	
Испытание сельскохозяйственной техники и	27.04.2022	
энергосиловых установок	$10^{\underline{05}}$ - $11^{\underline{25}}$	
Современные технологии и технические	28.04.2022	
средства в растениеводстве	$10^{\underline{05}}$ - $11^{\underline{25}}$	
Оптимизация технологических процессов	29.04.2022	
	$10^{\underline{05}}$ - $11^{\underline{25}}$	
П	29.04.2022	
Прилежание	$11\frac{40}{} - 13\frac{00}{}$	
Экзамены		
Современные технологии и технические	03.05.2022	
средства в животноводстве	$10^{\underline{05}}$ - $11^{\underline{25}}$	
Совершенствование систем технической и	06.05.2022	
производственной эксплуатации машин	$10^{\underline{05}}$ - $11^{\underline{25}}$	
Моделирование в агроинженерии	10.05.2022	
	$10^{\underline{05}}$ - $11^{\underline{25}}$	

Примечание: до 02.05.2022 необходимо защитить курсовую работу по дисциплинам «Совершенствование систем технической и производственной эксплуатации машин» и «Современные технологии и технические средства в животноводстве».