

УСТАНОВОЧНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК
 для студентов 5 курса инженерного факультета
 заочной формы обучения
 по направлению подготовки 35.03.06 «Агроинженерия»
 по дисциплинам 10-го семестра за 2021-2022 учебный год

№ п/п	Шифр кафедры	Название дисциплины	Формы контроля знаний			
			зачеты	экзамены	курсовые проекты (работы)	контрольные работы, РГР, РР, Р _с (кол-во)
1	5.4	Автоматика	-	1	-	1 КР
2	5.3	Особенности эксплуатации МТП в условиях рыночных отношений	-	1	-	-
3	5.2	Основы инженерной квалитметрии	1	-	-	-
4	5.3	Надежность и ремонт машин	-	1	1 КП	-
5	5.3	Охрана труда в отрасли	-	1	-	1 КР
6	5.3	Организация и технология ремонта с.-х. техники	1	-	-	-
Всего			3	3	1	2

**Ведущим преподавателям открыть допуск студентов
 изучаемого курса до начала сессии.
 Начало сессии – 05.09.2022**

УСТАНОВОЧНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК
 для студентов 4 курса инженерного факультета
 заочной формы обучения
 по направлению подготовки 35.03.06 «Агроинженерия»
 по дисциплинам 8-го семестра за 2021-2022 учебный год

№ п/п	Шифр кафедры	Название дисциплины	Формы контроля знаний				Подпись зав. кафедрой
			зачеты	экзамены	курсовые проекты (работы)	контрольные работы, РГР, РР, Р.(кол-во)	
1	3.8	Экономика сельского хозяйства	-	1	-	-	
2	8.5	Политология и социология	1	-	-	-	
3	5.4	Машины и технологии в животноводстве	1	-	-	1 КР	
4	3.8	Организация и управление производством	-	1	-	-	
5	5.1	Эксплуатационные свойства МЭС	1	-	-	-	
6	5.4	Машины и оборудование для переработки сельскохозяйственной продукции	1	-	-	-	
Всего			4	2	-	1	

**Ведущим преподавателям открыть допуск студентов
 изучаемого курса до начала сессии.
 Начало сессии – 05.09.2022**

УСТАНОВОЧНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

для студентов 4 курса (с нормативным сроком обучения 2 года) инженерного факультета заочной формы обучения по направлению подготовки 35.03.06 «Агроинженерия» по дисциплинам 8-го семестра за 2021-2022 учебный год

№ п/п	Шифр кафедры	Название дисциплины	Формы контроля знаний				Подпись зав. кафедрой
			зачеты	экзамены	курсовые проекты (работы)	контрольные работы, РГР, РР, Р (кол-во)	
1	5.4	Автоматика	-	1	-	1 КР	
2	5.4	Машины и технологии в животноводстве	-	1	1 КПП	-	
3	5.2	Сельскохозяйственные машины	-	1	1 КРП	-	
4	5.3	Надежность и ремонт машин	-	1	1 КПП	-	
5	5.5	Основы научных исследований в агроинженерии	1	-	-	-	
6	5.4	Анализ технологических систем	1	-	-	-	
7	5.1	Эксплуатационные свойства МЭС	1	-	-	-	
8	5.3	Организация и технология ремонта с.-х. техники	1	-	-	-	
9	5.1	Гидропривод сельскохозяйственной техники	1	-	-	-	
10	5.5	Гражданская защита	1	-	-	1 РГР	
Всего			6	4	3	2	

**Ведущим преподавателям открыть допуск студентов
изучаемого курса до начала сессии.
Начало сессии – 05.09.2022**

УСТАНОВОЧНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

для студентов 3 курса инженерного факультета
заочной формы обучения
по направлению подготовки 35.03.06 «Агроинженерия»
по дисциплинам 6-го семестра за 2021-2022 учебный год

№ п/п	Шифр кафедры	Название дисциплины	Формы контроля знаний				Подпись зав. кафедрой
			зачеты	экзамены	курсовые проекты (работы)	контрольные работы, РГР, РР, Р. (кол-во)	
1	8.2	Философия	-	1	-	-	
2	3.8	Экономика сельского хозяйства	-	1	-	-	
3	5.1	Тракторы и автомобили	-	1	1 КРП	-	
4	5.2	Сельскохозяйственные машины	-	1	1 КРП	-	
5	5.4	Анализ технологических систем	1	-	-	-	
6	5.1	Эксплуатационные свойства МЭС	1	-	-	-	
7	5.1	Электрооборудование тракторов и автомобилей	1	-	-	-	
8	5.1	Гидропривод сельскохозяйственной техники	1	-	-	-	
Всего			4	4	2		

**Ведущим преподавателям открыть допуск студентов
изучаемого курса до начала сессии.**

Начало сессии – 03.10.2022

УСТАНОВОЧНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

для студентов 3 курса (2 года обучения) инженерного факультета
заочной формы обучения
по направлению подготовки 35.03.06 «Агроинженерия»
по дисциплинам 6-го семестра за 2021-2022 учебный год

№ п/п	Шифр кафедры	Название дисциплины	Формы контроля знаний				Подпись зав. кафедрой
			зачеты	экзамены	курсовые проекты (работы)	контрольные работы, РГР, РР, Р _с (кол-во)	
1	3.3	Высшая математика	-	1	-	1 РГР	
2	6.1	Начертательная геометрия и инженерная графика	1	-	-	1 РГР	
3	5.3	Материаловедение и ТКМ	-	1	-	1 РГР	
4	5.1	Теплотехника	1	-	-	-	
5	6.2	Метрология, стандартизация и сертификация	-	1	1 КП	-	
6	6.2	Детали машин и основы конструирования	-	1	1 КП	-	
7	6.1	Компьютерная графика	1	-		1 РГР	
8	5.4	Электротехника и электроника	-	1	-	-	
9	5.5	Основы научных исследований в агроинженерии	1	-	-	-	
10	5.2	Защита интеллектуальной собственности в агроинженерии	1	-	-	-	
Всего			5	5	2	4	

**Ведущим преподавателям открыть допуск студентов
изучаемого курса до начала сессии.
Начало сессии – 21.11.2022**