

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
СТАВРОПОЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ**

УТВЕРЖДАЮ

Директор/Декан
инженерно-технологического
факультета
Кулаев Егор Владимирович

«__» _____ 20__ г.

Рабочая программа дисциплины

Б1.О.37 Основы эргономики

23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов

Сервис транспортно-технологических машин и комплексов

бакалавр

очная

1. Цель дисциплины

Целью освоения дисциплины «Основы эргономики» является приобретение студентами знаний об обустройстве окружающей среды и компоновке рабочих мест операторов, занятых в сельскохозяйственном производстве; о путях решения проблем, возникающих в системах управления класса «человек-машина-среда»; об организации управления, взаимодействия и эффективной работы коллектива исполнителей.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций ОП ВО и овладение следующими результатами обучения по дисциплине:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
ПК-1 Способен организовать работу по обслуживанию и эксплуатации сельскохозяйственной техники	ПК-1.1 Организация технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники в организации	знает Характеристики специального оборудования и инструментов используемых при техническом обслуживании и ремонте сельскохозяйственной техники умеет Определять методы, формы и способы проведения технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники исходя из конкретных условий сельскохозяйственных предприятий владеет навыками Методам оснащения рабочих мест по техническому обслуживанию и ремонту сельскохозяйственной техники
ПК-2 Способен проводить внедрение и контроль соблюдения технологии технического осмотра транспортных средств	ПК-2.2 Контролирует периодичность обслуживания средств технического диагностирования, в том числе средств измерений, дополнительного технологического оборудования	знает Требования техники безопасности при проведении работ умеет Применять средства технического диагностирования, в том числе средства измерений, при техническом осмотре транспортных средств владеет навыками Методам контроля периодичности обслуживания средств технического диагностирования, в том числе средств измерений, дополнительного технологического оборудования

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Основы эргономики» является дисциплиной обязательной части программы. Изучение дисциплины осуществляется в 4семестре(-ах).

Для освоения дисциплины «Основы эргономики» студенты используют знания, умения и навыки, сформированные в процессе изучения дисциплин:

Основы проектирования технологического оборудования

4	72/2	18	18		36		За
в т.ч. часов: в интерактивной форме		4	4				
практической подготовки		18	18		36		

Семестр	Трудоёмкость час/з.е.	Внеаудиторная контактная работа с преподавателем, час/чел					
		Курсовая работа	Курсовой проект	Зачет	Дифференцирован ный зачет	Консультации перед экзаменом	Экзамен
4	72/2			0.12			

5. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

№	Наименование раздела (этапа) практики	Семестр	Количество часов					Формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Оценочное средство проверки результатов достижения индикаторов компетенций	Код индикат оров достиж ения компете нций
			всего	Лекции	Семинарские занятия		Самостоятельная работа			
					Практические	Лабораторные				
1.	1 раздел. Введение в эргономику. Трудовая деятельность человека. Практическая физиология труда									
1.1.	Введение. История эргономики. Понятие о техноценозе. Система «человек-машина-среда» (СЧМС). Классификация СЧМС, количественные характеристики ее, расчетные показатели качества.	4	4	2	2	4			ПК-1.1, ПК-2.2	
1.2.	Группы труда. Оценка энергозатрат. Категории физического труда. Механизированные формы физического труда. Умственный труд (интеллектуальная деятельность). Работоспособность человека. Динамика работоспособности в течение суток, по дням недели. Выбор режима работы.	4	4	2	2	4			ПК-1.1, ПК-2.2	
1.3.	Практическая физиология труда. Эргономика и ее направления. Антропометрические характеристики человека – динамические и статические. Рабочая поза и ее оптимизация при работе стоя, сидя.	4	4	2	2		КТ 1	Контрольная работа	ПК-1.1, ПК-2.2	

2.	2 раздел. Рабочие зоны. Правила устройства рабочего места. Влияние окружающих условий на рабочий процесс.									
2.1.	Рабочие зоны. Требования к размещению органов управления и контроля. Учет эргонометрических показателей и антропометрических характеристик при проектировании и использовании машин и оборудования.	4					4			ПК-1.1, ПК-2.2
2.2.	Правила устройства рабочего места. Размеры рабочего места, расположение органов управления и индикаторов	4	4	2	2		2			ПК-1.1, ПК-2.2
2.3.	Пространственные взаимосвязи рабочего места. Принципы проектирования и компоновки ручных и конных органов управления	4					2			ПК-1.1, ПК-2.2
2.4.	Окружающие условия: оптимальные и экстремальные. Зона комфорта. Тепловая перегрузка человека. Особенности работы в условиях холода. Адаптация, привычка, специальная подготовка.	4	4	2	2		4			ПК-1.1, ПК-2.2
2.5.	Характеристики и виды окружающих шумов. Звуковое давление, интенсивность звука, пороговые значения, частота, продолжительность. Слуховые ощущения и параметры оценки – высота, громкость, длительность.	4	2	2			2			ПК-1.1, ПК-2.2
2.6.	Меры борьбы с производственным шумом. Слуховое предъявление информации и речевая связь. Речевое общение с персоналом и выработка умения слушать.	4	2		2		2			ПК-1.1, ПК-2.2
2.7.	Спектр видимой части излучения. Световой поток, сила света, освещенность, яркость, коэффициент отражения, коэффициент пропускания, проникающая способность света. Зрительное восприятие и оптические иллюзии.	4	2	2			2			ПК-1.1, ПК-2.2
2.8.	Освещенность рабочей зоны прямым, отраженным или рассеянным светом. Блескость прямая и отраженная. Нормы освещенности. Виды освещения: рабочее, местное, аварийное, эвакуационное. Цветовое оформление производственного интерьера.	4	2		2			КТ 2	Контрольная работа	ПК-1.1, ПК-2.2

3.	3 раздел. Техника безопасности. Графическая информация. Основные понятия, позиции общения.									
3.1.	Графическая информация, виды и формы ее предъявления	4					2			ПК-1.1, ПК-2.2
3.2.	Вопросы техники безопасности с позиций эргономики и инженерной психологии.	4	4	2	2		4			ПК-1.1, ПК-2.2
3.3.	Основные понятия, позиции общения, типы собеседников, вербальные средства общения, синтоническая модель общения, конфликт и манипуляция, защита от манипуляции, получение, осмысление и выдача информации	4	4	2	2			КТ 3	Контрольная работа	ПК-1.1, ПК-2.2
3.4.	Зачет	4								
	Промежуточная аттестация	За								
	Итого		68	18	18		32			
	Итого		68	18	18		32			

5.1. Лекционный курс с указанием видов интерактивной формы проведения занятий

Тема лекции (и/или наименование раздел) (вид интерактивной формы проведения занятий)/ (практическая подготовка)	Содержание темы (и/или раздела)	Всего, часов / часов интерактивных занятий/ практическая подготовка
Введение. История эргономики. Понятие о техноценозе. Система «человек-машина-среда» (СЧМС). Классификация СЧМС, количественные характеристики ее, расчетные показатели качества.	Введение в эргономику.	2/2
Группы труда. Оценка энергозатрат. Категории физического труда. Механизированные формы физического труда. Умственный труд (интеллектуальная деятельность). Работоспособность человека. Динамика работоспособности в течение суток, по дням недели. Выбор режима работы.	Трудовая деятельность человека	2/-
Практическая физиология труда. Эргономика и ее направления.	Физиология труда	2/-

Антропометрические характеристики человека – динамические и статические. Рабочая поза и ее оптимизация при работе стоя, сидя.		
Правила устройства рабочего места. Размеры рабочего места, расположение органов управления и индикаторов	Организация рабочего места	2/-
Окружающие условия: оптимальные и экстремальные. Зона комфорта. Тепловая перегрузка человека. Особенности работы в условиях холода. Адаптация, привычка, специальная подготовка.	Влияние окружающих условий на работоспособность человека	2/2
Характеристики и виды окружающих шумов. Звуковое давление, интенсивность звука, пороговые значения, частота, продолжительность. Слуховые ощущения и параметры оценки – высота, громкость, длительность.	Шумовое загрязнение окружающей среды	2/-
Спектр видимой части излучения. Световой поток, сила света, освещенность, яркость, коэффициент отражения, коэффициент пропускания, проникающая способность света. Зрительное восприятие и оптические иллюзии.	Виды освещения и предоставление графической информации	2/-
Вопросы техники безопасности с позиций эргономики и инженерной психологии.	Учет человеческого фактора в обеспечении безопасности персонала	2/-
Основные понятия, позиции общения, типы собеседников, вербальные средства общения, синтоническая модель общения, конфликт и манипуляция, защита от манипуляции, получение, осмысление и выдача информации	Получение, осмысление и выдача информации	2/-
Итого		18

5.2. Семинарские (практические, лабораторные) занятия с указанием видов проведения занятий в интерактивной форме

Наименование раздела дисциплины	Формы проведения и темы занятий (вид интерактивной формы проведения занятий)/(практическая подготовка)	Всего, часов / часов интерактивных занятий/ практическая подготовка	
		вид	часы
Введение. История эргономики. Понятие о техноценозе. Система «человек-машина-среда» (СЧМС). Классификация СЧМС, количественные характеристики ее, расчетные показатели качества.	Введение в специальность	Пр	2/-/-
Группы труда. Оценка энергозатрат. Категории физического труда. Механизированные формы физического труда. Умственный труд (интеллектуальная деятельность). Работоспособность человека. Динамика работоспособности в течение суток, по дням недели. Выбор режима работы.	Система «человек-машина-среда»	Пр	2/-/-
Практическая физиология труда. Эргономика и ее направления. Антропометрические характеристики человека – динамические и статические. Рабочая поза и ее оптимизация при работе стоя, сидя.	Антропометрические характеристики человека	Пр	2/-/-
Правила устройства рабочего места.	Основы проектирования рабочих мест	Пр	2/2/-

Размеры рабочего места, расположение органов управления и индикаторов			
Окружающие условия: оптимальные и экстремальные. Зона комфорта. Тепловая перегрузка человека. Особенности работы в условиях холода. Адаптация, привычка, специальная подготовка.		Пр	2/-/-
Меры борьбы с производственным шумом. Слуховое предъявление информации и речевая связь. Речевое общение с персоналом и выработка умения слушать.	Меры борьбы с производственным шумом	Пр	2/2/-
Освещенность рабочей зоны прямым, отраженным или рассеянным светом. Блескость прямая и отраженная. Нормы освещенности. Виды освещения: рабочее, местное, аварийное, эвакуационное. Цветовое оформление производственного ин-терьера.	Освещенность рабочего пространства и графическая информация	Пр	2/-/-
Вопросы техники безопасности с позиций эргономики и инженерной психологии.	Учет человеческого фактора в обеспечении безопасности персонала при конструировании и эксплуатации оборудования и объектов	Пр	2/-/-
Основные понятия, позиции общения, типы собеседников, вербальные средства общения,	Позиции общения и типы собеседников	Пр	2/-/-

синтоническая модель общения, конфликт и манипуляция, защита от манипуляции, получение, осмысление и выдача информации			
--	--	--	--

5.3. Курсовой проект (работа) учебным планом не предусмотрен

5.4. Самостоятельная работа обучающегося

Темы самостоятельной работы	к текущему контролю
Введение в специальность	4
Группы труда	4
Рабочие зоны.	4
Правила устройства рабочего места	2
Пространственные взаимосвязи рабочего места.	2
Окружающие условия: оптимальные и экстремальны. Зона комфорта.	4
Характеристики и виды окружающих шумов.	2

Меры борьбы с производственным шумом.	2
Спектр видимой части излучения.	2
Графическая информация, виды и формы ее предъявления	2
Вопросы техники безопасности с позиций эргономики и инженерной психологии.	4
Основные понятия, позиции общения	0
Зачет	0

6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающегося по дисциплине «Основы эргономики» размещено в электронной информационно-образовательной среде Университета и доступно для обучающегося через его личный кабинет на сайте Университета. Учебно-методическое обеспечение включает:

1. Рабочую программу дисциплины «Основы эргономики».
2. Методические рекомендации по освоению дисциплины «Основы эргономики».
3. Методические рекомендации для организации самостоятельной работы обучающегося по дисциплине «Основы эргономики».
4. Методические рекомендации по выполнению письменных работ (контрольная работа).
5. Методические рекомендации по выполнению контрольной работы студентами заочной формы обучения.

Для успешного освоения дисциплины, необходимо самостоятельно детально изучить представленные темы по рекомендуемым источникам информации:

№ п/п	Темы для самостоятельного изучения	Рекомендуемые источники информации (№ источника)		
		основная (из п.8 РПД)	дополнительная (из п.8 РПД)	метод. лит. (из п.8 РПД)
1	Введение. История эргономики. Понятие о техноценозе. Система «человек-машина-среда» (СЧМС). Классификация СЧМС, количественные характеристики ее, расчетные показатели качества.	Л1.1, Л1.2, Л1.3	Л2.1	Л3.1
2	Группы труда. Оценка энергозатрат. Категории физического труда. Механизированные формы физического труда. Умственный труд (интеллектуальная деятельность). Работоспособность человека. Динамика работо-способности в течение суток, по дням недели. Выбор режима работы.	Л1.1, Л1.2, Л1.3	Л2.1	Л3.1
3	Рабочие зоны. Требования к размещению органов управления и контроля. Учет эргонометрических показателей и антропометрических характеристик при проектировании и использовании машин и оборудования.	Л1.1, Л1.2, Л1.3	Л2.1	Л3.1
4	Правила устройства рабочего места. Размеры рабочего места, расположение органов управления и индикаторов	Л1.1, Л1.2, Л1.3	Л2.1	Л3.1
5	Пространственные взаимосвязи рабочего места. Принципы проектирования и компоновки ручных и конных органов управления	Л1.1, Л1.2, Л1.3	Л2.1	Л3.1
6	Окружающие условия: оптимальные и экстремальные. Зона комфорта. Тепловая перегрузка человека.	Л1.1, Л1.2, Л1.3	Л2.1	Л3.1

	Особенности работы в условиях холода. Адаптация, привычка, специальная подготовка.			
7	Характеристики и виды окружающих шумов. Звуковое давление, интенсивность звука, пороговые значения, частота, продолжительность. Слуховые ощущения и параметры оценки – высота, громкость, длительность.	Л1.1, Л1.2, Л1.3	Л2.1	Л3.1
8	Меры борьбы с производственным шумом. Слуховое предъявление информации и речевая связь. Речевое общение с персоналом и выработка умения слушать.	Л1.1, Л1.2, Л1.3	Л2.1	Л3.1
9	Спектр видимой части излучения. Световой поток, сила света, освещенность, яркость, коэффициент отражения, коэффициент пропускания, проникающая способность света. Зрительное восприятие и оптические иллюзии.	Л1.1, Л1.2, Л1.3	Л2.1	Л3.1
10	Графическая информация, виды и формы ее предъявления	Л1.1, Л1.2, Л1.3	Л2.1	Л3.1
11	Вопросы техники безопасности с позиций эргономики и инженерной психологии.	Л1.1, Л1.2, Л1.3	Л2.1	Л3.1
12	Основные понятия, позиции общения, типы собеседников, вербальные средства общения, синтоническая модель общения, конфликт и манипуляция, защита от ма-нипуляции, получение, осмысление и выдача информации	Л1.1, Л1.2, Л1.3	Л2.1	Л3.1
13	Зачет	Л1.1, Л1.2, Л1.3	Л2.1	Л3.1

7. Фонд оценочных средств (оценочных материалов) для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине «Основы эргономики»

7.1. Перечень индикаторов компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Индикатор компетенции (код и содержание)	Дисциплины/элементы программы (практики, ГИА), участвующие в формировании индикатора компетенции	1		2		3		4	
		1	2	3	4	5	6	7	8
ПК-1.1: Организация технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники в организации	Диагностическое оборудование для транспортно-технологических машин и комплексов								x
	Материально-техническое снабжение							x	
	Машины и оборудование в растениеводстве				x	x			
	Основы теории надежности						x		

Индикатор компетенции (код и содержание)	Дисциплины/элементы программы (практики, ГИА), участвующие в формировании индикатора компетенции	1		2		3		4	
		1	2	3	4	5	6	7	8
	Основы технологии производства транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования						x		
	Подготовка трактористов-машинистов							x	
	Правила дорожного движения	x	x	x					
	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков по управлению транспортом		x						
	Преддипломная практика								x
	Проектирование предприятий технического сервиса								x
	Проектная работа			x		x			x
	Производственно-техническая инфраструктура							x	
	Силовые агрегаты							x	
	Система, технология и организация сервисных услуг					x			
	Системы точного земледелия							x	
	Техническая эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов						x	x	
	Технологические машины и оборудование перерабатывающих производств							x	
	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования								x
	Технология и организация восстановления деталей и сборочных единиц							x	
	Типаж и эксплуатация технологического оборудования								x
	Триботехнические основы техники				x				
	Устройство самоходных машин						x		
	Хранение и противокоррозийная защита техники						x		
	Эксплуатационная практика						x		

Индикатор компетенции (код и содержание)	Дисциплины/элементы программы (практики, ГИА), участвующие в формировании индикатора компетенции	1		2		3		4	
		1	2	3	4	5	6	7	8
	Технологическое оборудование предприятий технического сервиса				x				
	Цифровые технологии в профессиональной деятельности	x	x	x					
	Электротехника и электрооборудование транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования					x			

7.2. Критерии и шкалы оценивания уровня усвоения индикатора компетенций, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

Оценка знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций по дисциплине «Основы эргономики» проводится в форме текущего контроля и промежуточной аттестации.

Текущий контроль проводится в течение семестра с целью определения уровня усвоения обучающимися знаний, формирования умений и навыков, своевременного выявления преподавателем недостатков в подготовке обучающихся и принятия необходимых мер по её корректировке, а также для совершенствования методики обучения, организации учебной работы и оказания индивидуальной помощи обучающемуся.

Промежуточная аттестация по дисциплине «Основы эргономики» проводится в виде Зачет.

За знания, умения и навыки, приобретенные студентами в период их обучения, выставляются оценки «ЗАЧТЕНО», «НЕ ЗАЧТЕНО». (или «ОТЛИЧНО», «ХОРОШО», «УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО», «НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО» для дифференцированного зачета/экзамена)

Для оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности в университете применяется балльно-рейтинговая система оценки качества освоения образовательной программы. Оценка проводится при проведении текущего контроля успеваемости и промежуточных аттестаций обучающихся. Рейтинговая оценка знаний является интегрированным показателем качества теоретических и практических знаний и навыков студентов по дисциплине.

Состав балльно-рейтинговой оценки студентов очной формы обучения

Для студентов очной формы обучения знания по осваиваемым компетенциям формируются на лекционных и практических занятиях, а также в процессе самостоятельной подготовки.

В соответствии с балльно-рейтинговой системой оценки, принятой в Университете студентам начисляются баллы по следующим видам работ:

№ контрольной точки	Оценочное средство результатов индикаторов достижения компетенций	Максимальное количество баллов
4 семестр		
КТ 1	Контрольная работа	20
КТ 2	Контрольная работа	20
КТ 3	Контрольная работа	20
Сумма баллов по итогам текущего контроля		60
Посещение лекционных занятий		20
Посещение практических/лабораторных занятий		20
Результативность работы на практических/лабораторных занятиях		30
Итого		130

№ контрольной точки	Оценочное средство результатов индикаторов достижений компетенций	Максимальное количество баллов	Критерии оценки знаний студентов
4 семестр			
КТ 1	Контрольная работа	20	
КТ 2	Контрольная работа	20	
КТ 3	Контрольная работа	20	

Критерии и шкалы оценивания уровня усвоения индикатора компетенций

При проведении итоговой аттестации «зачет» («дифференцированный зачет», «экзамен») преподавателю с согласия студента разрешается выставлять оценки («отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «зачет») по результатам набранных баллов в ходе текущего контроля успеваемости в семестре по выше приведенной шкале.

В случае отказа – студент сдает зачет (дифференцированный зачет, экзамен) по приведенным выше вопросам и заданиям. Итоговая успеваемость (зачет, дифференцированный зачет, экзамен) не может оцениваться ниже суммы баллов, которую студент набрал по итогам текущей и промежуточной успеваемости.

При сдаче (зачета, дифференцированного зачета, экзамена) к заработанным в течение семестра студентом баллам прибавляются баллы, полученные на (зачете, дифференцированном зачете, экзамене) и сумма баллов переводится в оценку.

Критерии и шкалы оценивания ответа на зачете

По дисциплине «Основы эргономики» к зачету допускаются студенты, выполнившие и сдавшие практические работы по дисциплине, имеющие ежемесячную аттестацию и без привязке к набранным баллам. Студентам, набравшим более 65 баллов, зачет выставляется по результатам текущей успеваемости, студенты, не набравшие 65 баллов, сдают зачет по вопросам, предусмотренным РПД. Максимальная сумма баллов по промежуточной аттестации (зачету) устанавливается в 15 баллов

Вопрос билета	Количество баллов
Теоретический вопрос	до 5
Задания на проверку умений	до 5
Задания на проверку навыков	до 5

7.3. Примерные оценочные материалы для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины «Основы эргономики»

Контрольная точка №1 по темам 1,2,3

Типовой вопрос (оценка знаний):

Что изучает эргономика (10 баллов).

Практико-ориентированные задачи:

Типовое задание репродуктивного уровня (оценка умений):

Какие признаки и классы включает в себя система «человек-машина-среда», назовите их (4 балла).

Типовое задание реконструктивного уровня (умения, навыки):

Привычка к применению технических устройств (6 баллов).

Типовое задание творческого уровня (оценка навыков):

Механизированные формы физического труда. Какие из типов такой деятельности вам известны (10 баллов).

Контрольная точка №2 по темам 4,5,6

Типовой вопрос (оценка знаний):

Что вы подразумеваете под терминами: адаптация, привычка и специальная подготовка (10 баллов).

Практико-ориентированные задачи:

Типовое задание репродуктивного уровня (оценка умений):

Приведите известные вам меры борьбы с производственным шумом (4 балла).

Типовое задание реконструктивного уровня (умения, навыки):

Как вы понимаете зрительное восприятие и оптические иллюзии (6 баллов).

Типовое задание творческого уровня (оценка навыков):

Для чего производят цветовое оформление производственного интерьера помещений (10 баллов).

Контрольная точка №3 по темам 7,8,9

Типовой вопрос (оценка знаний):

Какие особенности имеют условия, в которых выполняется техническое обслуживание и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования (10 баллов).

Практико-ориентированные задачи:

Типовое задание репродуктивного уровня (оценка умений):

Какие вам известны требования, предъявляемые к инструменту и оборудованию для технического обслуживания и ремонта (4 балла).

Типовое задание реконструктивного уровня (умения, навыки):

Назовите требования техники безопасности применительно к производственным объектам и предприятиям (6 баллов).

Типовое задание творческого уровня (оценка навыков):

Назовите известные вам современные тенденции в конструировании специальной и рабочей одежды (10 баллов).

Тематика рефератов

1. История эргономики.
2. Понятие о техноценозе.
3. Система «человек-машина-среда» (СЧМС).
4. Категории физического труда.
5. Механизированные формы физического труда.
6. Умственный труд (интеллектуальная деятельность).
7. Работоспособность человека.
8. Динамика работоспособности в течение суток, по дням недели.
9. Эргономика и ее направления.
10. Антропометрические характеристики человека – динамические и статические.
11. Рабочая поза и ее оптимизация при работе стоя, сидя.
12. Рабочие зоны.
13. Требования к размещению органов управления и контроля.
14. Правила устройства рабочего места.
15. Размеры рабочего места, расположение органов управления и индикаторов.
16. Пространственные взаимосвязи рабочего места.
17. Принципы проектирования и компоновки ручных и конных органов управления.
18. Зона комфорта.
19. Тепловая перегрузка человека.
20. Особенности работы в условиях холода.
21. Характеристики и виды окружающих шумов.
22. Звуковое давление, интенсивность звука, пороговые значения, частота, продолжительность.
23. Слуховые ощущения и параметры оценки – высота, громкость, длительность.
24. Меры борьбы с производственным шумом.
25. Слуховое предъявление информации и речевая связь.
26. Зрительное восприятие и оптические иллюзии.
27. Освещенность рабочей зоны прямым, отраженным или рассеянным светом.
28. Блескость прямая и отраженная.
29. Виды освещения: рабочее, местное, аварийное, эвакуационное.
30. Цветовое оформление производственного интерьера
31. Графическая информация, виды и формы ее предъявления
32. Основные понятия общения.

33. Существующие типы собеседников.
34. Вербальные средства общения.
35. Синтоническая модель общения.
36. Невербальные средства общения.

Вопросы для подготовки к зачету по дисциплине «Основы эргономики»

1. Что изучает эргономика?
2. Понятие эргономики?
3. Назовите основные цели эргономики?
4. Дать определение первого правила эргономики?
5. Что подразумевает понятие техноценоз?
6. Какие признаки и классы включает в себя система «человек-машина-среда», назовите их.
7. Привычка к применению технических устройств?
8. Дайте определение физического труда? Назовите категории энергозатрат работника.
9. Механизированные формы физического труда. Какие из типов такой деятельности вам известны?
10. Дайте определение эргономики и назовите шесть самостоятельных разделов, которые она включает в себя?
11. Какие рабочие зоны в пространстве рабочего места вам известны?
12. Какие условия окружающие оператора считаются оптимальными?
13. Представить формулу жесткости погоды и проанализировать ее.
14. Что вы подразумеваете под терминами: адаптация, привычка и специальная подготовка?
15. Дайте определение шума? Назовите классификацию шумов по частоте и продолжительности.
16. Приведите известные вам меры борьбы с производственным шумом?
17. Дайте определения: светового потока, силы света и освещенности?
18. Как вы понимаете зрительное восприятие и оптические иллюзии?
19. Какие нормы освещенности регламентирующиеся СНиП вам известны?
20. Для чего производят цветовое оформление производственного интерьера помещений?
21. В каких целях используют графическую информацию?
22. Представить механизм терморегуляции системы «человек-одежда»?
23. Какова должна быть теплоизоляция, необходимая для поддержания чувства комфорта?
24. Каковы должны быть требования к одежде для работы в условиях холода?
25. Каковы должны быть требования к одежде для работы в условиях повышенной температуры?
26. Назовите известные вам современные тенденции в конструировании специальной и рабочей одежды?
27. Дайте определение ремонтпригодности и назовите размеры, которые необходимо предусматривать для разных положений тела, принимаемых человеком, производящим ТО и ремонт оборудования?
28. Назовите недостатки ремонтпригодности тракторов МТЗ-80, МТЗ 82 и двигателей Д-240.
29. Какие особенности имеют условия, в которых выполняется техническое обслуживание и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования?
30. Какие вам известны требования, предъявляемые к инструменту и оборудованию для технического обслуживания и ремонта?
31. Назовите требования техники безопасности применительно к производственным объектам и предприятиям?
32. Назовите требования техники безопасности применительно жилого дома?

8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

а) Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

основная

Л1.1 Невровский В. А. Обитаемость рабочих мест [Электронный ресурс]:учеб. пособие ; ВО - Бакалавриат. - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2019. - 136 с. – Режим доступа: <http://new.znaniium.com/go.php?id=1019247>

Л1.2 Даниляк В. И. Человеческий фактор в управлении качеством: инновационный подход к управлению эргономичностью [Электронный ресурс]:учеб. пособие ; ВО - Бакалавриат. - Москва: Издательская группа "Логос", 2020. - 336 с. – Режим доступа: <http://znaniium.com/catalog/document?id=367683>

Л1.3 Акимов С. С. Человеко-машинное взаимодействие [Электронный ресурс]:учеб. пособие для обучающихся по образовательным программам высшего образования по направлениям подготовки 27.03.04 управление в технических системах и 27.03.03 системный анализ и управление. - Оренбург: ОГУ, 2018. - 103 с. – Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/159745>

дополнительная

Л2.1 Гончаров П. Э., Лукина И. К. Техническая эстетика и эргономика при проектировании машин и оборудования [Электронный ресурс]:учеб. пособие ; ВО - Бакалавриат. - Воронеж: ФГБОУ ВПО ВГЛУ им. Г.Ф. Морозова, 2016. - 70 с. – Режим доступа: <http://new.znaniium.com/go.php?id=858553>

б) Методические материалы, разработанные преподавателями кафедры по дисциплине, в соответствии с профилем ОП.

Л3.1 Стрелков Ю. К. Инженерная и профессиональная психология:учеб. пособие для студ. высш. учеб. заведений. - М.: Академия : Высшая школа, 2001. - 360 с.

9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

№	Наименование ресурса сети «Интернет»	Электронный адрес ресурса
1	ЭБС Лань	https://lanbook.com

10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Специфика изучения учебной дисциплины «Основы эргономики» обусловлена формой обучения студентов (очная, заочная), ее местом в подготовке бакалавра и временем, отведенным на освоение курса рабочим учебным планом.

Курс обучения делится на время, отведенное для занятий, проводимых в аудиторной форме (лекции, лабораторные занятия) и время, выделенное на внеаудиторное освоение дисциплины, большую часть из которого составляет самостоятельная работа студента.

Лекционная часть учебного курса для студентов проводится в форме обзоров по основным темам. Лабораторные занятия предусмотрены для закрепления теоретических знаний, углубленного рассмотрения наиболее сложных проблем дисциплины, выработки навыков структурно-логического построения учебного материала и отработки навыков самостоятельной подготовки.

Самостоятельная работа студента включает в себя изучение теоретического материала курса, выполнение практических заданий, подготовку к контрольно-обобщающим мероприятиям.

Для освоения курса дисциплины студенты должны:

- изучить материал лекционных и лабораторных занятий в полном объеме по разделам курса;
- выполнить задание, отведенное на самостоятельную работу: подготовить и защитить отчет или реферат по утвержденной преподавателем теме, подготовиться к устному опросу, к прохождению контрольной точки;

- продемонстрировать сформированность компетенций, закрепленных за курсом дисциплины во время мероприятий текущего и промежуточного контроля знаний.

Посещение лекционных и лабораторных занятий для студентов очной формы является обязательным.

Уважительными причинами пропуска аудиторных занятий является:

- освобождение от занятий по причине болезни, выданное медицинским учреждением;
- распоряжение по деканату, приказ по вузу об освобождении в связи с участием во внутривузовских, межвузовских и пр. мероприятиях,
- официально оформленное свободное посещение занятий.

Пропуски учебных занятий отрабатываются независимо от их причины.

Пропущенные темы лекционных занятий должны быть оформлены в виде реферата, который является основанием для ликвидации пропуска. Пропущенные лабораторные занятия описательного характера отрабатываются в виде устной защиты лабораторного занятия во время консультаций по дисциплине. Учебно-исследовательские лабораторные работы отрабатываются в лаборатории кафедры с преподавателем в часы, отведенные для отработок.

Контроль сформированности индикаторов компетенций в течение семестра проводится в форме устного опроса на лабораторных занятиях и защиты отчетов, выполнения контрольных работ, тестового контроля по теоретическому курсу дисциплины.

11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства и информационных справочных систем (при необходимости).

11.1 Перечень лицензионного программного обеспечения

1. Kaspersky Total Security - Антивирус
2. Microsoft Windows Server STDCORE AllLngLicense/Software AssurancePack Academic OLV 16Licenses LevelE AdditionalProduct CoreLic 1Year - Серверная операционная система

11.3 Перечень программного обеспечения отечественного производства

1. Kaspersky Total Security - Антивирус

При осуществлении образовательного процесса студентами и преподавателем используются следующие информационно справочные системы: СПС «Консультант плюс», СПС «Гарант».

12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

№ п/п	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Номер аудитории	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
1	Учебная аудитория для проведения лекционных занятий	М-189	Оснащение: столы -22 шт., стулья -66 шт., персональный компьютер KraftwayCredoKC36, 65 - 1 шт., телевизор "LG" - 1 шт., стол лектора – 1шт., трибуна лектора – 1 шт., микрофон – 1 шт., учебно-наглядные пособия в виде презентаций, информационные плакаты, подключение к сети «Интернет», выход в корпоративную сеть университета
2	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа	М-226	"Оснащение: установка машинного доения Westfalia, плакаты,макеты, дробилка безрешетная ДБ-5; кормодробилка универсальная КДУ-2, кормодробилка автоматизированная ДКМ-5; кормораздатчик КС-1,5; измельчитель-смеситель ИСК-3М; измельчитель-пастоприготовитель «Волгарь-5»; измельчитель-камнеуловитель-мойка ИКМ -5; стенд для определения работы резания и др.; гранулятор ОГМ-1,5; молочная холодильная установка МХУ-8С; танк-охладитель; молочный танк SM-1200; насосы центробежные, вихревые и др.; агрегат для стрижки овец ЭСА-12; пресс для шерсти ПГШ-1Б; машинки стригальные МСО-77Б, МСУ-200 и др.; пастеризационно-охладительная установка Б6-ОП2-Ф-1; очиститель-охладитель молока ОМ-1; сепаратор-очиститель СОМ-3-1000, сепаратор-сливкоотделитель «Сатурн», «Плава» и др.; стенд для определения жесткости сосковой резины; стенд для проверки автоматики ХМ; Оснащение: столы - 5 шт., стулья – 10 шт., персональный компьютер KraftwayCredoKC36, 65 - 4 шт., наглядные пособия и литература,
3	Учебные аудитории для самостоятельной работы студентов и индивидуальных и групповых консультаций:		
	2. Учебная аудитория № Читальный зал научной библиотеки	Читальный зал научной библиотеки	Специализированная мебель на 100 посадочных мест, персональные компьютеры – 56 шт., телевизор – 1шт., принтер – 1шт., цветной принтер – 1шт., копировальный аппарат – 1шт., сканер – 1шт., Wi-Fi оборудование, подключение к сети «Интернет», доступ в электронную информационно-образовательную среду университета, выход в корпоративную сеть университета.

4	Учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации		
---	--	--	--

13. Особенности реализации дисциплины лиц с ограниченными возможностями здоровья

Обучающимся с ограниченными возможностями здоровья предоставляются специальные учебники и учебные пособия, иная учебная литература, специальные технические средства обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь, а также услуги сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

а) для слабовидящих:

- на промежуточной аттестации присутствует ассистент, оказывающий студенту необходимую техническую помощь с учетом индивидуальных особенностей (он помогает занять рабочее место, передвигаться, прочесть и оформить задание, в том числе записывая под диктовку);

- задания для выполнения, а также инструкция о порядке проведения промежуточной аттестации оформляются увеличенным шрифтом;

- задания для выполнения на промежуточной аттестации зачитываются ассистентом;

- письменные задания выполняются на бумаге, надиктовываются ассистенту;

- обеспечивается индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс;

- студенту для выполнения задания при необходимости предоставляется увеличивающее устройство;

в) для глухих и слабослышащих:

- на промежуточной аттестации присутствует ассистент, оказывающий студенту необходимую техническую помощь с учетом индивидуальных особенностей (он помогает занять рабочее место, передвигаться, прочесть и оформить задание, в том числе записывая под диктовку);

- промежуточная аттестация проводится в письменной форме;

- обеспечивается наличие звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования, при необходимости поступающим предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования;

- по желанию студента промежуточная аттестация может проводиться в письменной форме;

д) для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата (тяжелыми нарушениями двигательных функций верхних конечностей или отсутствием верхних конечностей):

- письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением или надиктовываются ассистенту;

- по желанию студента промежуточная аттестация проводится в устной форме.

Рабочая программа дисциплины «Основы эргономики» составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (приказ Минобрнауки России от 07.08.2020 г. № 916).

Автор (ы)

_____ Профессор , к.т.н. Капустин Иван Васильевич

Рецензенты

_____ доцент , к.т.н. Герасимов Евгений Васильевич

_____ доцент , к.т.н. Захарин Антон Викторович

Рабочая программа дисциплины «Основы эргономики» рассмотрена на заседании Кафедра машин и технологий АПК протокол № 9 от 10.04.2023 г. и признана соответствующей требованиям ФГОС ВО и учебного плана по направлению подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов

Заведующий кафедрой _____ Грицай Дмитрий Иванович

Рабочая программа дисциплины «Основы эргономики» рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии Инженерно-технологический факультет протокол № от г. и признана соответствующей требованиям ФГОС ВО и учебного плана по направлению подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов

Руководитель ОП _____