

ЕЛЕЦКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ им. И.А.БУНИНА



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

ОГСЭ.06 Эргономика

09.02.03 Программирование в компьютерных системах

Базовый уровень подготовки

Форма обучения: **очная**

Рабочая программа составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 09.02.03 – Программирование в компьютерных системах, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «28» июля 2014 г. №804

Место дисциплины в структуре ППССЗ СПО «Эргономика» ОГСЭ.06

Учебная дисциплина «Эргономика» входит в перечень дисциплин профессиональной подготовки, общего гуманитарного и социально-экономического цикла.

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры экономики, экономического анализа и менеджмента им Н.Г. Нечаева

Зав. кафедрой: М.И. Шепелев

Разработчик(и) рабочей программы:

Доцент кафедры экономики, экономического анализа и менеджмента им. Н.Г. Нечаева, к.э.н. Панькин П.В.

Рецензент: к.п.н., доцент С.В. Воробьев

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Эргономика

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности или СПО 09.02.03 – Программирование в компьютерных системах.

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Дисциплина входит в профессиональный цикл, шифр: ОГЭС.06

Дисциплина относится к общему государственному и социально-экономическому циклу профессиональной подготовки учебного плана по специальности СПО 09.02.03 – Программирование в компьютерных системах.

Она направлена на формирование следующих компетенций:

а) общих (ОК):

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.

ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

1.3. Цели и задачи дисциплины - требования к результатам освоения содержания дисциплины

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

уметь:

- применять понятия науки к анализу производственных процессов и явлений;
- оценивать качество и степень репрезентативности результатов эргономического исследования;
- разработать программу и инструментарий простейшего эргономического исследования, организовать и провести такое исследование, а также обработать и проанализировать его результаты.

знать:

- предмет, методы, структуру и цели науки;
- основные направления, школы и проблематику науки;
- современные подходы к изучению профессиональной деятельности как эргономической системы;
- рабочую систему и эргономические принципы её проектирования, теорию и практику проектирования систем «человек-машина», принципы проектирования рабочих инструментов, рабочего пространства и рабочего места;
- основные закономерности и формы реализации эргономических принципов;
- природу профессиональной деятельности и её различные проявления;
- функции и объективные причины существования эргономики;
- особенности эргономического подхода к личности работающего;
- источники и способы проектного отношения к действительности.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование элементов следующих компетенций в соответствии с ФГОС СПО и ОПОП СПО по данному направлению подготовки (специальности):

а) общих (ОК):

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.

ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 57 часов, в том числе:
обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 39 часов;
самостоятельной работы обучающегося 18 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	<i>57</i>
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	<i>39</i>
в том числе:	
лекционные занятия	<i>29</i>
лабораторные занятия	-
практические занятия	<i>10</i>
контрольные работы	-
курсовая работа (проект)	-
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	<i>18</i>
в том числе:	
самостоятельная работа над курсовой работой (проектом) (если предусмотрено)	-
подготовка сообщений	<i>18</i>
<i>Промежуточная аттестация в форме: итоговая оценка – 6 семестр</i>	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «ЭРГОНОМИКА»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект)	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
Тема 1. Предмет и содержание дисциплины «Эргономика»	Содержание учебного материала	3	
	1 Определение предмета дисциплины	1	1
	2 Цели, задачи и практическая значимость эргономики	1	1
	3 Значение применения принципов эргономики для развития организации	0,5	1
	4 Роль применения принципов эргономики в формировании формального и неформального поведения персонала	0,5	1
	Практические занятия	1	
	1 Эргономика: понятие, цели, задачи и принципы	1	1,2
	Самостоятельная работа обучающихся	3	
Тема 2. Развитие и современное состояние эргономики	1 Подготовка материала по вопросу «Эргономика в контексте национальной деловой культуры»	3	2,3
	Содержание учебного материала	3	
	1 Системный подход, как методологическая база эргономики	1	1
	2 Предпосылки и источники возникновения эргономики	1	1
	3 Отечественные и зарубежные исследователи, основавшие комплексное изучение человека в процессе трудовой деятельности и заложившие основы эргономических знаний	1	1
	Практические занятия	1	
	1 История развития и современное состояние эргономики	1	1,2
	Самостоятельная работа обучающихся	3	
Тема 3. Социально-психологическая и	1 Подготовка материала по вопросу «Современное состояние эргономического знания»	3	2,3
	Содержание учебного материала	3	
	1 Труд как важнейший производственный фактор	1	1
	2 Сущность труда и его признаки	1	1

биологическая сущность трудовой деятельности человека	3	Социальные характеристики труда	0,5	1
	4	Психофизиологические характеристики труда	0,5	1
	Практические занятия		1	
	1	Трудовая деятельность человека в эргономике	1	1,2
	Самостоятельная работа обучающихся		2	
	1	Подготовка сообщения по вопросу «Социальные факторы труда»	2	2,3
Тема 4. Принципы эргономического анализа трудовой деятельности	Содержание учебного материала		3	
	1	Изучение и проектирование внешних средств и внутренних способов трудовой деятельности операторов	1	1
	2	Изучение изменений функционального состояния человека под влиянием рабочей деятельности, физиологическое обоснование научной организации трудового процесса	1	1
	3	Правовые, организационные, технические, экономические и санитарно-гигиенические мероприятия, направленные на обеспечение безопасности труда и сохранение здоровья работающих	1	1
	Практические занятия		1	
	1	Принципы эргономического анализа трудовой деятельности человека	1	1,2
	Самостоятельная работа обучающихся		2	
	1	Подготовка материала по вопросу «Влияние производственной среды и трудовой деятельности на организм человека»	2	2,3
Тема 5. Рабочая система и основные задачи её эргономического проектирования и реализации	Содержание учебного материала		3	
	1	Комплексная автоматизация производства как фактор возрастания ответственности и цены ошибки	1	1
	2	Основные задачи изучения и проектирования сложных автоматизированных систем	1	1
	3	Стимулирование покупательского спроса	0,5	1
	4	Описание характеристик человека как компонента автоматизированной системы	0,5	1
	Практические занятия		1	
	1	Основные задачи эргономического проектирования и реализации рабочей системы	1	1,2
Тема 6. Мидиэргономика.	Содержание учебного материала		3	
	1	Проектирование систем «человек-коллектив», «коллектив-машина», «человек-сеть»,	1	1

Проектирование на уровне рабочих мест и производственных задач		«коллектив-организация»		
	2	Взаимодействия субъектов труда на уровне рабочих мест и производственных задач	1	1
	3	Проектирование организаций и планирование работ	1	1
		Практические занятия	1	
	1	Мидиэргономика: проектирование рабочих мест и производственных задач	1	1,2
		Самостоятельная работа обучающихся	2	
	1	Подготовка сообщения по вопросу «Системы «человек-коллектив», «коллектив-машина», «человек-сеть», «коллектив-организация» как фактор эргономики труда»	2	2,3
Тема 7. Микроэргономика. Проектирование систем "человек-машина"		Содержание учебного материала	3	
	1	Проектирование систем «человек-машина»	1	1
	2	Взаимодействие человека-оператора или группы операторов с техническими устройствами	1	1
	3	Эргономика программного обеспечения	1	1
		Практические занятия	1	
	1	Микроэргономика: система «человек-машина»	1	1,2
		Самостоятельная работа обучающихся	2	
	1	Подготовка материала по вопросу «Система «человек-машина» как фактор эргономики труда»	2	2,3
Тема 8. Макроэргономика. Проектирование рабочей системы в целом		Содержание учебного материала	3	
	1	Дизайн рабочей системы	1	1
	2	Социотехнический системный подход как способ достижения полной согласованности и гармоничности всех компонентов рабочей системы	1	1
	3	Изучение взаимодействия социальных, организационных и технических процессов, построение согласованных рабочих систем	1	1
		Практические занятия	1	
	1	Макроэргономика: взаимодействие социальных, организационных и технических процессов при построении рабочих систем	1	1,2
		Самостоятельная работа обучающихся	2	
	1	Подготовка сообщения по вопросу «Влияние дизайна рабочего места на трудовую деятельность человека»	2	2,3

Тема 9. Эргономические требования при разработке рабочих мест	Содержание учебного материала		3	
	1	Виды совместимости среды «человек-машина»	1	1
	2	Организация рабочего места – конструкция рабочего места, выбор положения работающего, технологические особенности процесса выполнения работ	1	1
	3	Пространственная компоновка рабочего места	1	
	Практические занятия		1	
	1	Эргономика при разработке рабочих мест	1	1,2
Тема 10. Социально-гуманитарные основания проектирования систем «человек-машина»	Содержание учебного материала		2	
	1	Современные передовые тенденции в организации рабочего места	0,5	1
	2	Учет индивидуальных особенностей работника	0,5	1
	3	Взаимное расположение рабочих мест	0,5	1
	4	Размещение технологической и организационной оснастки	0,5	1
	Практические занятия		1	
	1	Проектирование систем «человек-машина»: организация рабочего места и учёт индивидуальных особенностей работника	1	1,2
	Самостоятельная работа обучающихся		2	
	1	Подготовка материала по вопросу «Конструкция и расположение средств отображения информации»	2	2,3
Всего:			57	

Внутри каждого раздела указываются соответствующие темы. По каждой теме описывается содержание учебного материала (в дидактических единицах), наименования необходимых лабораторных работ и практических занятий (отдельно по каждому виду), контрольных работ, а также примерная тематика самостоятельной работы. Если предусмотрены курсовые работы (проекты) по дисциплине, описывается примерная тематика. Объем часов определяется по каждой позиции столбца 3 (отмечено звездочкой *). Уровень освоения проставляется напротив дидактических единиц в столбце 4 (отмечено двумя звездочками **).

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

1. – ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
2. – репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством)
3. – продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Для достижения планируемых результатов освоения дисциплины «Эргономика» используются следующие образовательные и интерактивные технологии: объяснительно-иллюстративные (лекция, практическое занятие), технологии модульного обучения (индивидуальный подход, деятельностный подход), технологии учебной дискуссии, проблемное обучение, опережающая самостоятельная работа.

Реализация программы дисциплины требует наличия **учебного кабинета** социальной психологии.

Оборудование:

Ноутбук преподавателя

Набор демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации по дисциплине

3.2. Информационное обеспечение обучения

Основные источники:

1. Эргономика [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов/ В.В. Адамчук [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Москва: ЮНИТИ-ДАНА, 2017.— 264 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/75785.html>.— ЭБС «IPRbooks»

Дополнительные источники:

1. Одегов, Ю. Г. Эргономика : учебник и практикум для среднего профессионального образования / Ю. Г. Одегов, В. Н. Сидорова, М. Н. Кулапов. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 157 с.

Интернет-ресурсы:

1. ЭБС «Университетская библиотека онлайн». – Режим доступа: <http://biblioclub.ru/>.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Результаты обучения по учебной дисциплине	Формируемые компетенции	Оценочные средства по дисциплине
Знать: <ul style="list-style-type: none">предмет, методы, структуру и цели науки;	ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять	Темы рефератов. Комплект заданий для тестирования.

<ul style="list-style-type: none"> • основные направления, школы и проблематику науки; • современные подходы к изучению профессиональной деятельности как эргономической системы; • рабочую систему и эргономические принципы её проектирования, теорию и практику проектирования систем «человек-машина», принципы проектирования рабочих инструментов, рабочего пространства и рабочего места; • основные закономерности и формы реализации эргономических принципов; • природу профессиональной деятельности и её различные проявления; • функции и объективные причины существования эргономики; • особенности эргономического подхода к личности работающего; • источники и способы проектного отношения к действительности. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> • применять понятия науки к анализу производственных процессов и явлений; • оценивать качество и степень репрезентативности результатов эргономического исследования; • разработать программу и инструментарий простейшего эргономического исследования, организовать и провести такое исследование, а также обработать и проанализировать его результаты 	<p>к ней устойчивый интерес.</p> <p>ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.</p> <p>ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.</p> <p>ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.</p> <p>ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.</p> <p>ОК 6. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.</p> <p>ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.</p> <p>ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.</p> <p>ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.</p>	<p>Вопросы для собеседования.</p>
---	--	-----------------------------------