Балаковский инженерно-технологический институт — филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

Факультет атомной энергетики и технологий Кафедра «Гуманитарные дисциплины»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по дисциплине «Инженерная психология»

Направления подготовки

«18.03.01 Химическая технология»

Основная профессиональная образовательная программа

«Химическая технология неорганических веществ»

Квалификация выпускника

Бакалавр

Форма обучения

Очная

Цель освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины «Инженерная психология»: ознакомление студентов с основными методологическими вопросами инженерной психологии, предметом и методами исследования, психологическими особенностями взаимодействия человека и техники, информационными процессами в системе «человек-машина», характеристиками основных психических процессов, свойств и состояний, составляющих деятельность оператора.

Место дисциплины в структуре ООП ВО

Данный курс является компонентом совокупности учебных мероприятий, самостоятельной и научно-исследовательской работы студентов, обучающихся по направлению «18.03.01 Химическая технология». Студент, обучающийся по данной дисциплине, должен иметь знания, умения и навыки, соответствующие полному среднему образованию. Одновременно с изучением дисциплины он должен получать знания, умения, навыки и компетенции по дисциплинам профессионального цикла, которые создают теоретико-методологические и инструментально-прикладные основы формирования компетенций, формируемых в рамках учебной дисциплины «Инженерная психология».

Необходимость изучения инженерной психологии в техническом вузе вызвана следующими объективными условиями: развитием научно-технического прогресса; развитием рыночных отношений; возрастанием роли менеджмента и мониторинга производства; ростом технической оснащенности производства; изменившимисяпроизводственными отношениями. Инженерная психология изучает психологические аспекты профессиональной деятельности человека-оператора, рассматривает требования, предъявляемые к индивидуально-психологическим качествам человека- оператора и формированию его профессионально значимых качеств.

Инженерная психология как учебная дисциплина является одной из отраслей психологии. Особенности данного курса заключаются в том, что психическая деятельность субъекта рассматривается с точки зрения взаимодействия человека и техники. Данная предпосылка является методологическим критерием в описании закономерностей любого психического процесса человека и носит системный характер исследований, т.е. каждое явление рассматривается с точки зрения человекаи с точки зрения техники.

Дисциплина «Инженерная психология» ориентирована на профессиональное и личностное становление будущих бакалавров.

Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины В процессе освоения данной дисциплины у студента формируются следующие компетенции:

– универсальные

	универсальные	
Код ком-	Наименование ком-	Индикаторы достижения
петенции	петенции	компетенции
УК-3	Способен осу-	3-УК-3 Знать: основные приемы и нормы социального взаимодей-
	ществлятьсоци-	ствия; основные понятия и методы конфликтологии, технологиимеж-
	альное взаимо-	личностной и групповойкоммуникации в деловомвзаимодействии
	действие и реали-	У-УК-3 Уметь: устанавливать и поддерживать контакты, обеспечива-
	зовывать свою	ющие успешнуюработу в коллективе; применять основные методы и
	роль в команде	нормы социального взаимодействия для реализации своей роли и вза-
		имодействия внутри команды
		В-УК-3 Владеть: простейшими методами и приемами социального
		взаимодействия и работы в команде
УК-6	Способен управ-	3-УК-6 Знать: основные приемы эффективного управления собствен-
	лять своим време-	ным временем; основные методики самоконтроля, саморазвития и са-
	нем, выстраивать	мообразования на протяжении всей жизни
	иреализовывать	У-УК-6 Уметь: эффективно планировать и контролировать собствен-
	траекториюсамо-	ное время; использовать методы саморегуляции, саморазвития и само-
	развития на осно-	обучения
	вепринципов об-	В-УК-6 Владеть: методами управления собственным временем; тех-
	разования в тече-	нологиями приобретения. использования и обновления социокультур-
	ние всей жизни	ных и профессиональных знаний, умений, и навыков; методиками са-
		моразвития и самообразования в течение всей жизни

	T	
УК-9	Способен исполь-	3-УК-9 Знать: психофизические особенности развития детей с психи-
	зовать базовые	ческими и (или) физическими недостатками, закономерностей их обу-
	дефектологиче-	чения и воспитания, особенности применения базовых дефектологи-
	ские знания в со-	ческих знаний в социальной и профессиональной сферах.
	циальной и про-	У-УК-9 Уметь: планировать и осуществлять профессиональную дея-
	фессиональной	тельность на основе применения базовых дефектологических знаний с
	сферах	различным контингентом.
		В-УК-9 Владеть: навыками взаимодействия в социальной и професси-
		ональной сферах с лицами, имеющими различные психофизические
		особенности психологические и (или) физические недостатки, на ос-
		нове применения базовых дефектологических знаний.
УКЦ-3	Способен ставить	3-УКЦ-3 Знать: основные приемы эффективного управления соб-
	себеобразова-	ственным временем, основные методики самоконтроля, саморазвития
	тельные цели под	и самообразования на протяжении всей жизни с использованием
	возникающие	цифровых средств
	жизненныезадачи,	У-УКЦ-3 Уметь: эффективно планировать и контролировать соб-
	подбирать спосо-	ственное время, использовать методы саморегуляции, саморазвития и
	бы	самообучения в течении всей жизни с использованием информацион-
	решения и сред-	ных средств
	ства развития (в	В-УКЦ-3 Владеть: методами управления собственным временем, тех-
	том числе с ис-	нологиями приобретения, использования и обновления социокуль-
	пользованием	турных и профессиональных знаний, умений, и навыков, методиками
	цифровых средств)	саморазвития и самообразования в течение всей жизни с использова-
	других необходи-	нием цифровых средств.
	мых компетенций.	

Задачи воспитания, реализуемые в рамках освоения дисциплины

Направ- ление /цели	Создание условий, обеспечивающих	Использование воспита- тельного потенциала учебной дисциплины	Вовлечение в разноплановую внеучебную деятельность
Духовно-	Формирование	Использование воспита-	Проведение тренингов социально-
нравствен-	личностно центри-	тельногопотенциала дис-	психологического самочувствия
ное воспи-	рованного подхода	циплины «Инженерная	студентов
тание	впрофессиональ-	психология» для форми-	
	ной коммуникации,	рования личностно-цен-	
	когнитивно-пове-	трированного подхода в	
	денческих и прак-	профессиональной ком-	
	тико-ориентиро-	муникации, когнитивно-	
	ванных навыков,	поведенческих и практи-	
	основанных на об-	ко-ориентированных	
	щероссийских тра-	навыков, основанных на	
	диционных ценно-	общероссийских тради-	
	стях(В3)	ционных ценностях	
Граждан-	профилактика экс-	Использование воспита-	1. Организация и проведениенауч-
ское и пат-	тремизма идевиа-	тельногопотенциала дис-	но-практических конференций,
риотиче-	нтного поведения	циплины «Инженерная	круглых столов, подготовка научно-
скоевоспи-	(B7)	психология» для форми-	исследовательских проектовпо про-
тание		рования неприятия экс-	блемам профилактики экстремизма и
		тремизма и девиантного	девиантногоповедения, противодей-
		поведения	ствиярадикализации молодежи.
			2. Организация работы попрофилак-
			тике правонарушений, распростра-
			нению наркоманиии девиантного
			поведения средиобучающихся.

Интеллектуальное воспитание	формирование исследовательского и критического мышления, культуры умственного труда (В11)	Использование воспитательногопотенциала дисциплины «Инженерная психология» для развития исследовательского икритического мышления, Формирования культуры умственного труда посредством вовлечения студентов в учебно- исследовательскую деятельность (учебные исследовательские задания, курсовые работы, НИРС)	2. Организация и проведениекруглых столов и бесед натему психологическогоздоровья обучающихся, в томчисле по урегулированию межличностных отношений, атакже проведение индивидуальных консультацийспециалистами в областипсихологии, педагогики; 3. Проведение тренингов социально-психологическогосамочувствия студентов. 1. Участие в ежегодных Международных конкурсах научных, методических и творческих работ: «Социализация, воспитание, образование детейи молодёжи»; «Родина: патриотизм, гражданственность, толерантность». 2. Организация и проведение викторины «Первые шаги в профессии» 3. В рамках ежегодного Фестиваля науки проведение теста-драйвадистанта с диалог-тренингом «Профессии-онлайн как вызов современности: что дальше?» (диалог-тренинг носителя профессии и работодателя). 4. Организация и проведение научно научно-просветительских мероприятий, в том числе Открытого научного лектория СНО БИТИ НИЯУ МИФИ, семинаров, научно-техничес ких конференций и др. 5. Организация мероприятий, направленных на вовлечение студентов в научную, научно- исследовательскую и проектно-конструкторскую деятельность с 1 курса, и проведении студенческого конкурса научно- исследовательских проектов БИТИ НИЯУ МИФИ 1. Участие в ежеголных Межлуна-
	понимание социо- культурного и междисциплинар- ного контекста раз- вития различных научных областей (В12)	Использование воспитательногопотенциала дисциплины «Инженерная психология» для понимания социокультурного имеждисциплинарного контекстаразвития различных научных областей	1. Участие в ежегодных Международных конкурсах научных, методических итворческих работ: «Социализация, воспитание, образование детей имолодёжи»; «Родина: патриотизм, гражданственность, толерантность». 2. Организация и проведениемуниципального конкурсанаучнопопулярных эссе-презентаций 3. «Социально-практическая роль научных открытий в области моих профессиональных

интересов». 4. Организация и проведениевикторины «Первые шаги впрофессии» 5. В рамках ежегодного Фестиваля науки проведениетеста-драйвадистанта с диалог-тренингом «Профессии-онлайн как вызов современности: что дальше?» (диалог-тренинг носителя профессии и работодателя). 6. Формирование прикладных междисциплинарных научных исследований с включением социологиче-
± **
ских методик и подходов с вовлече-
нием студентов и преподавателей в
соответствующие проекты, в
частности, в проект «Этиканауки».

Структура и содержание учебной дисциплины Дисциплина преподается студентам в 4-ом семестре. Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единицы, 72 ак. часа.

Календарный план

№ P			Видь	•	ной дея з часах		ости		
а 3 д е л а	№ Т е м ы	Наименование раздела (темы) дисциплины	Всего	Лекции	Лабораторные	Практические	CPC/KPC	Аттестация раздела (фор- ма [*])	Макси- мальный балл за раздел ^{**}
	Моду	ль 1. Методологические осно	вы ин	женер	ной пс	ихолог	чи		30
1	1	Инженерная психология как наука	9	2		2	5	Т 1,П,Р	
1	2	Система «человек - машина»	7	2		-	5		
1	3	Информационное взаимо- действие человека и машины	9	2		2	5		
1	4	Методы инженерной психологии	9	2		2	5		
M	одуль	2. Психофизиологические ос	новы Д	цеятел	ьности	опера	тора		35
2	5	Этап приема информации	9	2		2	5	Т 2, П,Р	
2	6	Этап хранения и переработки информации	9	2		2	5		
2	7	Этапы принятия решения и его реализации	9	2		2	5		
2	8	Функциональные состояния операторов	9	2		2	5		
2	9	Профессиональная подготовка операторов	2	-		2	-		
Вид і	промеж	куточной аттестации	72	16		16	40	зачет	35

^{* -} сокращенное наименование формы контроля
** - сумма максимальных баллов должна быть равна 100 за семестр, включая зачет

Сокращенное наименование форм текущего контроля и аттестации разделов:

Обозначение	Полное наименование
T	тестирование
3	зачет
П	презентация
P	реферат

Содержание лекционного курса			
Темы лекции. Вопросы, отрабатываемые на лекции	Всего часов	Учебно- методическое	
1		обеспечение	
-	2	3 1-2	
Лекция 1. Инженерная психология как наука	2	1-2	
1. Значение инженерной психологии			
2. Объект, предмет, цели и задачи инженерной психологии			
3. История развития инженерной психологии	2	1-2	
Лекция 2. Система «человек - машина».	2	1-2	
 Особенности и классификация СЧМ. Показатели качества СЧМ. 			
3. Основные концепции анализа и проектирования СЧМ.			
4. Конфликты в системе «человек-машина» и способы их решения	2	1.0	
Лекция 3. Информационное взаимодействие человека и машины	2	1-2	
1. Общее понятие об информации			
2. Особенности использования информации в деятельностиоператора			
3. Информационный стресс			
Лекция 4. Методы инженерной психологии	2	1-2	
1. Классификация методов инженерной психологии			
2. Психологические методы			
3. Физиологические методы			
4. Математические методы. Имитационные методы			
Лекция 5. Этап приема информации	2	1-2	
1. Психофизиологическая характеристика процесса приемаинформации			
2. Процессы ощущения и восприятия			
3. Внимание			
4. Характеристики зрительного, слухового, тактильногоанализаторов			
Лекция 6. Этап хранения и переработки информации	2	1-2	
1. Процессы памяти и мышления.			
2. Трехкомпонентная модель памяти.			
3. Условия эффективного запоминания информации.			
4. Характеристики оперативной памяти.			
5. Оперативное мышление. Операционально-смысловыеструктуры опыта			
Лекция 7. Этапы принятия решения и его реализации	2	1-2	
1. Психологические аспекты принятия решения			
2. Классификация типов решений			
3. Этап выполнения управляющих действий			
4. Оценка труда оператора			
Лекция 8. Функциональные состояния операторов	2	1-2	
1. Общая характеристика функциональных состояний			
2. Классификация состояний. Стресс. Утомление			
3. Закон Йеркса-Додсона. Работоспособность оператора			
4. Влияние производственных факторов на деятельность оператора			
5. Функциональные состояния оператора			
Всего	16		
	10	1	

Перечень практических занятий

Тема практического занятия. Вопросы, отрабатываемые на практическом занятии	Всего часов	Учебно- методическое обеспечение
1	2	3
Тема 1. Инженерная психология как наука	2	1-5
1. Направления исследований инженерной психологии		
2. Этапы развития инженерной психологии		
3. Принципы инженерной психологии		
4. Связь инженерной психологии с другими науками		
5. Специфика современного этапа развития инженерной психологиикак		
науки		
Тема 3. Информационное взаимодействие человека и машины	2	1-5
1. Общее понятие об информации		
2. Особенности использования информации в деятельностиоператора		
3. Основные свойства и характеристики информации		
4. Информационный стресс		
Тема 4. Методы инженерной психологии	2	1-5
1. Классификация методов инженерной психологии		
2. Методы анализа операторской деятельности		
3. Психологические методы		
4. Физиологические методы		
5. Математические методы		
6. Имитационные методы		
Тема 5. Этап приема информации	2	1-5
1. Психофизиологическая характеристика процесса приемаинформации.		
2. Восприятие, основной психофизический закон.		
3. Ощущения, их свойства.		
4. Диагностика свойств восприятия.		
5. Определение ведущей репрезентативной системы.		
6. Характеристики зрительного анализатора.		
7. Характеристики слухового анализатора.		
8. Внимание, диагностика его свойств.		
9. Особенности работы анализаторов в процессе операторскоготруда.		
10. Восприятие речевых сообщений		
Тема 6. Этап хранения и переработки информации	2	1-5
1. Процессы памяти и мышления		
2. Характеристики оперативной памяти		
3. Оперативное мышление		
4. Операционально-смысловые структуры опыта		
5. Моделирование мыслительных процессов		
6. Трехкомпонентная модель памяти		
7. Условия эффективного запоминания информации		
8. Диагностика различных видов памяти		
Тема 7. Этапы принятия решения и его реализации	2	1-5
1. Психологические аспекты принятия решения		
2. Классификация типов решений		
3. Этап выполнения управляющих действий		
4. Информационная подготовка решения		
5. Принятие решения на перцептивно-познавательном, речемыслительном		
уровнях		
6. Групповое принятие решений		

Тема 8. Функциональные состояния операторов	2	1-5
1. Понятие функционального состояния оператора		
2. Классификация состояний оператора		
3. Стресс, его характеристика		
4. Утомление, его характеристика		
5. Диагностика функциональных состояний оператора		
6. Методы саморегуляции функциональных состояний		
7. Режимы труда и отдыха		
8. Критерии оценки факторов условий труда		
9. Степень напряженности труда оператора		
10. Психофизиологическое воздействие цвета на человека		
Тема 9. Профессиональная подготовка операторов	2	1-5
1. Критерии отбора операторов		
2. Обучение операторов		
3. Тренировка навыков		
4. Групповая деятельность операторов		
5. Профессиограмма оператора		
Всего	16	

Перечень лабораторных работ - не предусмотрены учебным планом

Задания для самостоятельной работы студентов

Вопросы для самостоятельного изучения (задания)	Всего часов	Учебно- методическое обеспечение
1	2	3
Возникновение и развитие инженерной психологии в России. Развитие ин-	5	1-7
женерной психологии за рубежом.		
Инженерная психология и научно-технический прогресс. Эволюция предме-		
та инженерной психологии в процессе развития науки.		
Человечество и технократическое общество		
Показатели качества системы «человек-машина».	5	1-7
Показатели надежности операторов в системе «человек-машина». Основные концепции проектирования систем «человек-машина». Классификация оши-		
бок в системе «человек-машина».		
Проблемы аварий в системе «человек-машина». Анализ конфликтов челове-		
ка и техники.		
Технократические катастрофы.		
Конфликт в системе ценностей операторов		
Роль информации на современном этапе развития общества. Современные		1-7
информационные системы и их влияние на человека. Применение современных информационных систем в создании новой техники.		
Информационный стресс оператора		
Особенности использования основных методов психологии в инженерной	5	1-7
психологии.		
Диагностические методы инженерной психологии. Методы, используемые		
для реабилитации операторов.		
Подбор диагностических методов для операторов, работающих в режиме		
стохастии.		
Подбор диагностических методов для операторов, работающих в режиме		
монотонии.		
Анализ видов и назначения математических методов.		
Анализ видов и назначения имитационных методов. Математические модели		
построения деятельности оператора. Деловая игра как форма имитации		

Особенности восприятия информации оператором. Иллюзии восприятия и их влияние на деятельность оператора. Ошибки восприятия и их последствия для оператора. Воображение и творчество. Зависимость восприятия от характера деятельности. Восприятие цвета. Функции и виды внимания (Т. Рибо, П.Я. Гальперин, Н.Ф. Добрынин.). Состояния внимания: внимательность (невнимательность), рассеянность, их проявления и причины.	5	1-7
Факторы активизации внимания		
Опыт кодирования и декодирования информации как основа переработки информации оператором. Оперативная память и ее характеристики. Индивидуальные различия памяти у людей. Современные теории памяти: психологические, физиологические, биохимические. Индивидуальные особенности памяти. Закономерности и эффекты памяти: кривая Эббингауза, магическая формула Миллера, эффект Зейгарник, «параллелограмм» Леонтьева, реминисценция, др. Мнемические приемы: группировка материала, смысловой опорный пункт, мнемический план, структурирование, систематизация, схематизация, аналогии, др. Особенности творческого мышления. Мышление как процесс решения задачи. Сравнительная характеристика основных видов мышления. Простые и сложные задачи в операторской деятельности. Гибкость мышления профессионалов	5	1-7
Способы принятия решения. Уровни принятия решения. Влияние социальных феноменов на принятие группового решения. Анализ деятельности оператора	5	1-7
Классификация и характеристика функциональных состояний. Виды контроля состояний оператора. Характеристика благоприятных состояний оператора. Влияние неблагоприятных факторов на состояние оператора. Эмоциональная напряженность. Стенические и астенические эмоции. Стресс и его последствия. Утомление и способы борьбы с ним. Работоспособность и ее зависимость от вида эмоционального состояния. Определение типа темперамента (по Айзенку). Профессиональная устойчивость и ее оценка. Индивидуальный стиль деятельности и свойства нервной системы (Е.А. Климов, др.)	5	1-7
Bcero	40	

Расчетно-графическая работа не предусмотрена учебным планом

Курсовая работа не предусмотрена учебным планом

Образовательные технологии

При реализации учебного материала курса используются активные и интерактивные образовательные технологии, способствующие созданию атмосферы свободной и творческой дискуссии как между преподавателем и студентами, так и в студенческой группе. Целью при этом является выработка у студентов навыков и компетенций, позволяющих самостоятельно вести исследовательскую и научно- педагогическую работу.

Аудиторные занятия проводятся в виде лекций с использованием ПК и компьютерного проектора, практические занятия - с использованием ПК. Самостоятельная работа студентов

проводится под руководством преподавателя, соказанием консультаций и помощи при подготовке к контрольным работам, выполнении домашних заданий.

Фонд оценочных средств

Фонд оценочных средств по дисциплине обеспечивает проверку освоения планируемых результатов обучения (компетенций и их индикаторов) посредством мероприятий текущего, рубежного и промежуточного контроля по дисциплине.

Связь между формируемыми компетенциями и формами контроля их освоения представ-

лена в следующей таблице:

№ π/π	Наименование контролируемых разделов (темы)	Код и наименование индикатора достижения компетенций	Наименование оценочного средства		
1	Входной контроль				
1	Входной контроль		Вопросы входного контроля (письменно)		
	<u> </u> Дттеста	ция разделов, текущий контроль успева	1 \		
2		3-УК-3, 3-УК-6, У-УК-6, В-УК-6			
2	Модуль 1.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Тест № 1, Р, П		
	Методологические	3-УКЦ-3, У-УКЦ-3, В-УКЦ-3			
	основы инженерной				
	психологии				
3	Модуль 2.	3-УК-3, У-УК-3, В-УК-3	Тест № 2, Р, П		
	Психофизиологиче-	У-УК-6, 3-УК-9, У-УК-9, В-УК-9			
	ские основы деятель-	3-УКЦ-3, У-УКЦ-3, В-УКЦ-3			
	ности оператора				
Промежуточная аттестация					
4	Зачет	3-УК-3, У-УК-3, В-УК-3, 3-УК-6	Вопросы к зачету		
		У-УК-6, В-УК-6, З-УК-9, У-УК-9	(устно)		
		В-УК-9, 3-УКЦ-3, У-УКЦ-3, В-УКЦ-3	,		

Оценочные средства

Оцено пине средства						
№ π/π	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценоч- ногосредства в фонде			
1	Входной контроль	Письменный опрос, направленный на выявление пробелов в знаниях студентов и готовности их к получению новых знаний.	Вопросы вход- ногоконтроля			
2	Тестирование	Система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося. Тест направлен на оценку степени освоения студентами знаний, умений и навыков в ходе текущего контроля формирования компетенции	Тест № 1, тест № 2			
3	Реферат	Продукт самостоятельной работы студента, представляющий собой краткое изложение в письменном видеполученных результатов теоретического анализа определенной научной (учебноисследовательской) темы, где автор раскрывает суть исследуемой проблемы, приводит различные точки зрения, а также собственные взгляды на нее.	Темы рефератов			

1	Прородиторина	Vоновний продудут полудомий в розун	Томи прозонтоний
4	Презентация	Конечный продукт, получаемый в резуль-	Темы презентаций
		тате планирования и выполнения ком-	
		плекса учебных заданий. Позволяет оце-	
		нить умения обучающихся самостоятель-	
		ноконструировать свои знания впроцессе	
		решения практических задач и проблем,	
		ориентироваться в информационном про-	
		странстве и уровень сформированности	
		аналитических навыков.	
5	Контрольная	Средство проверки умений применять	Темы контрольных работ
	работа	полученные знания для решения задач	
		определенного типа по теме или разде-	
		лу	
6	Зачет	Средство проверки, предназначенноедля	Вопросы к зачету
		оценки степени достижения запланиро-	
		ванных результатов формирования ком-	
		петенции по завершении изучения дис-	
		циплины	

Оценочные средства для входного контроля представляют собой вопросы, которые задаются студентам в письменной форме.

В качестве оценочного средства текущего контроля используются защита реферата, презентации и др.

Для промежуточной аттестации предусмотрены теоретические вопросы. По итогам обучения выставляется зачет.

Оценочные средства для входного контроля представляют собой вопросы, предлагаемые студентам в письменной форме.

Перечень вопросов входного контроля

- 1.Предположите, что на Ваш взгляд изучает инженерная психология?
- 2. Для чего необходима психология на производстве?
- 3. Как вы думаете, с какими проблемами психологического характера встречаются люди на производстве?
 - 4.В чем состоит взаимосвязь эргономики и инженерной психологии?
- 5. Есть ли различие в производственных коллективах людей работающих стехникой в сфере человек-человек. И какие?
 - 6. Что Вы знаете о научной организации труда?
- 7. Каким образом знания психологии человека влияет на развитие научно-технического прогресса?
 - 8. Какие методы исследования применяются в инженерной психологии?
 - 9. Что включает система «человек-машина»?
 - 10. Каковы критерии эффективности работы систем «человек-машина»?

Критерии оценки ответов:

- Балл 2 выставляется студенту, если он ответил на три и более вопроса;
- Балл 1 выставляется студенту, если он ответил на два вопроса;
- Балл 0 выставляется студенту, если он не ответил или ответил на один вопрос.

Темы рефератов и презентаций Тема 1 Инженерная психология как наука

- 1. История развития инженерной психологии в России.
- 2. Возникновение инженерной психологии на Западе.
- 3.Историческая необходимость выделения инженерной психологии в самостоятельную
 - 4. Эволюция предмета инженерной психологии в процессе развития науки.
 - 5. Человечество и технократическое общество.

- 6. Инженерная психология и научно-технический прогресс.
- 7. Причины сходства и различий российского и американского путей развития наук по изучению и учёту человеческого фактора.
 - 8. Системотехническое направление в инженерной психологии.
 - 9. Эксплуатационное направление в инженерной психологии.
 - 10. Сходство и различие задач, решаемых эргономикой и инженерной психологией.

Тема 2 Система «человек - машина»

- 1.Показатели качества системы «человек-машина».
- 2.Показатели надежности операторов в системе «человек-машина».
- 3. Основные концепции проектирования систем «человек-машина».
- 4. Классификация ошибок в системе «человек-машина».
- 5.Проблемы аварий в системе «человек-машина».
- 6. Анализ конфликтов человека и техники.
- 7. Технократические катастрофы.
- 8. Конфликт в системе ценностей операторов.

Тема 3 Информационное взаимодействие человека и машины

- 9. Роль информации на современном этапе развития общества.
- 10. Современные информационные системы и их влияние на человека.
- 11. Применение современных информационных систем в создании новой техники.
- 12. Ключевое отличие принципов отечественной инженерной психологии от зарубежной.
- 13. Анализ взаимосвязей инженерной психологии с другими науками.

Тема 4 Методы инженерной психологии

- 14.Инженерно-психологические исследования системы «человек-машина».
- 15. Психофизиологические методы инженерной психологии.
- 16. Математическое моделирование деятельности оператора: моделизадачимо дели оператора.
- 17. Физическая и цифровая имитация деятельности оператора.
- 18. Техническое обеспечение инженерно-психологических исследований.
- 19. Классификация методов инженерной психологии.
- 20. Методы анализа операторской деятельности.
- 21. Психологические методы инженерной психологии.
- 22. Диагностические методы инженерной психологии.
- 23. Деловая игра как форма имитации.

Тема 5 Этап приема информации

- 24.Особенности восприятия информации оператором.
- 25. Иллюзии восприятия и их влияние на деятельность оператора.
- 26.Ошибки восприятия и их последствия для оператора.
- 27. Воображение и творчество.
- 28. Зависимость восприятия от характера деятельности.
- 29.Восприятие цвета.
- 30. Функции и виды внимания.
- 31. Психологические теории внимания (Т. Рибо, П.Я. Гальперин, Н.Ф. Добрынин.).
- 32.Состояния внимания: внимательность (невнимательность), рассеянность, их проявления и причины.
 - 33. Факторы активизации внимания.

Тема 6 Этап хранения и переработки информации

- 34.Опыт кодирования и декодирования информации как основа переработки информации оператором.
 - 35.Оперативная память и ее характеристики.
 - 36.Современные теории памяти: психологические, физиологические, биохимические.
- 37.Закономерности и эффекты памяти: кривая Эббингауза, магическая формула Миллера, эффект Зейгарник, «параллелограмм» Леонтьева, реминисценция, др.

- 38.Мнемические приемы: группировка материала, смысловой опорный пункт, мнемический план, структурирование, систематизация, схематизация, аналогии, др.
 - 39.Особенности творческого мышления. Психологические теории мышления.
 - 40. Мышление как процесс решения задачи.
 - 41. Этапы решения мыслительной задачи.
 - 42. Дайте сравнительную характеристику основных видов мышления.

Тема 7 Этапы принятия решения и его реализации

- 43. Простые и сложные задачи в операторской деятельности.
- 44. Гибкость мышления профессионалов.
- 45. Способы принятия решения. Уровни принятия решения.
- 46.Влияние социальных феноменов на принятие группового решения.
- 47. Анализ деятельности оператора.

Тема 8 Функциональные состояния операторов

- 48. Классификация и характеристика функциональных состояний.
- 49. Виды контроля состояний оператора.
- 50. Характеристика благоприятных состояний оператора. Влияние неблагоприятных факторов на состояние оператора.
- 51. Эмоциональная напряженность. Стенические и астенические эмоции. Стресс и его последствия.
 - 52. Утомление и способы борьбы с ним.
 - 53.Психофизиологическая характеристика состояния стресса.
 - 54. Работоспособность и ее зависимость от вида эмоционального состояния.
 - 55. Профессиональная устойчивость и ее оценка.
 - 56. Индивидуальный стиль деятельности и свойства нервной системы (Е.А. Климов, др.).

Тема 9. Профессиональная подготовка операторов

- 57. Профессиональная пригодность как основа профессионализации.
- 58. Методы отбора операторов.
- 59.Особенности обучения операторов.
- 60. Концепция способностей Б.Н. Теплова, В.Д. Шадрикова.
- 61. Классификация факторов эффективности деятельности оператора.
- 62. Эргономическое обеспечение деятельности операторов.

Рекомендации по подготовке реферативной работы.

Работа над рефератом требует изучения научной литературы по соответствующей теме и реферативного изложения полученных таким образом знаний.

Реферат не является простым пересказом (и что совершенно недопустимо –переписыванием) содержания прочитанного. Необходимо тщательно проанализировать прочитанную литературу, выделить наиболее важные, широко известные и популярные теоретические положения, концепции, теории, факты, и научно обосновать их, акцентируя при этом внимание не только на результате, но и на методическом обеспечении, используемом при изучении той или иной проблемы. Поэтому следует стремиться усвоить не только основное содержание той или иной теории, но и способ доказательства, к которому прибегает автор, раскрыть особенности основных точек зрения на один и тот же вопрос, оценить практическую и теоретическую значимость результатов реферируемой работы, а также отразить собственное отношение к идеям и выводам ученого, подкрепить его достаточно весомыми аргументами (доводами, высказываниями, доказательствами других авторитетных исследователей).

Реферат должен быть написан с соблюдением логики изложения, а, следовательно, иметь определенную структуру. Традиционной, и наиболее часто встречающийся, является следующая структура реферативной работы:

Титульный лист

Оглавление

Введение

Основная часть

Заключение

Литература

Как показывает многолетняя практика, реферат удобно составлять, подразделяя материал на пункты, параграфы, либо же выделяя главы реферируемого источника (т. е., сохраняя структуру и логику изложения автора научной работы). Возможна и следующая логика изложения: введение в состояние изучаемой проблемы, выделение основных и наиболее важных вопросов, целей и задач исследования, используемых в нем методов и, конечно, результатов, выводов и предложений. Весьма приветствуется, если студенту в заключении реферата удается выявить те проблемы и вопросы, которые специально не изучались в данном конкретном исследовании, однако их постановка как бы вытекает из всей проделанной автором научной работы и дальнейшее исследование проблематики будет весьма плодотворным и важным для последующей научной деятельности.

Список использованной литературы, а также все ссылки на литературные источники оформляются таким образом: фамилия и инициалы автора(ов), название работы, место и год издания, общее количество страниц, если работа является самостоятельным изданием. Если же работа входит в структуру коллективной монографии, сборника статей, тезисов, научных трудов и т. д., либо же является статьей из журнала и другой периодики, то после названия работы ставятся две косые линии, после которых указывается название источника, в структуру которого входит реферируемая работа, далее — место и год издания, страницы, на которых напечатана работа, либо год выхода в свет периодического издания, его номер и страницы, которые занимает статья.

Критерии оценки рефератов:

- 1) Актуальность темы исследования;
- 2)Соответствие содержания теме;
- 3)Глубина проработки материала;
- 4) Правильность и полнота использования источников;
- 5)Соответствие оформления реферата стандартам.

Шкала оценивания (максимальное количество баллов – 15 б.):

- 10-15 баллов ставится, если выполнены все требования к написанию и защите реферата: обозначена проблема и обоснована ее актуальность, сделан краткий анализ различных точек зрения на рассматриваемую проблему и логично изложена собственная позиция, сформулированы выводы, тема раскрыта полностью, выдержан объем, соблюдены требования к внешнему оформлению, даны правильные ответы на дополнительные вопросы.
- 8-9 баллов основные требования к реферату и его защите выполнены, но при этом допущены недочеты. В частности, имеются неточности в изложении материала; отсутствует логическая последовательность в суждениях; не выдержан объем реферата; имеются упущения в оформлении; на дополнительные вопросы при защите даны неполные ответы.
- 5-7 баллов имеются существенные отступления от требований к реферированию. В частности: тема освещена лишь частично; допущены фактические ошибки в содержании реферата или при ответе на дополнительные вопросы; во время защиты отсутствует вывод.
- 0-4 балла тема реферата не раскрыта, обнаруживается существенное непонимание проблемы.

Критерии оценки презентаций

За каждый показатель ставится 1 балл. Общая оценка презентации – от 1 до 15 баллов.

- 1) структуризация информации;
- 2) наличие и удобство навигации;
- 3) отсутствие грамматических, орфографических и речевых ошибок;
- 4) отсутствие фактических ошибок, достоверность представленной информации;
- 5) наличие и правильность оформления обязательных слайдов (титульный, о проекте, список источников, содержание);
 - 6) оригинальность оформления презентации;
- 7) обоснованность и рациональность использования средств мультимедиа ианимационных эффектов;
 - 8) применимость презентации для выбранной целевой аудитории;
 - 9) грамотность использования цветового оформления;

- 10) использование авторских иллюстраций, фонов, фотографий, видеоматериалов;
- 11) наличие дикторской речи, ее грамотность и целесообразность;
- 12) наличие, обоснованность и грамотность использования фонового звука;
- 13) размещение и комплектование объектов;
- 14) единый стиль слайдов;
- 15) полнота раскрытия темы.

Аттестация разделов по дисциплине проводится в форме тестирования. Тест № 1

- 1.Инженерная психология изучает:
- а) психику человека,
- б) трудовую деятельность и условия ее протекания в системе «человек машина»,
- в) деятельность,
- г) трудовую деятельность и условия ее протекания.
- 2.Объектом инженерной психологии является:
- а) система «человек-машина»,
- б) система «человек-машина-среда»,
- в) трудовая деятельность и условия ее протеканияг) психика человека
- 3. Психологические закономерности взаимодействия человека и техники и пути оптимизацииэтого взаимодействия являются предметом:
 - а) эргономики,
 - б) психологии труда,
 - в) инженерной психологии,
 - г) психофизиологии.
 - 4. Предметом инженерной психологии выступают
 - а) психологические закономерности взаимодействия человека и техники,
 - б) трудовая деятельность и условия ее протекания,
 - в) процесс принятия решения оператором,
 - г) организация трудовых движений.
 - 5.К преимуществу человека относится
- а) стабильность выполнения однообразных действий, б) быстрота выполнения вычислительных операций,
 - в) большой объем памяти и быстрота извлечения необходимых данных,
 - г) возможность принимать решения на основе обобщения данных и знаний.
 - 6.К преимуществу человека относится:
 - а) быстрота и точность классификации относительно простых сигналов,
 - б) использование для передачи информации разных форм энергии,
 - в) выполнение операций строго по заданным программам и алгоритмам,
 - г) способность принимать информацию по различным сенсорным каналам.
 - 7.К преимуществу техники относится
 - а) возможность принимать решения на основе обобщения данных и знаний,
 - б) способность вырабатывать индивидуальный стиль деятельности,
 - в) способность находить новые решения, способы выполнения операций,
 - г) стабильность выполнения однообразных действий.
 - 8.К преимуществу техники относится:
 - а) возможность принимать решения на основе обобщения данных и знаний,
 - б) способность вырабатывать индивидуальный стиль деятельности.
 - в) способность находить новые решения, способы выполнения операций,
 - г) стабильность выполнения однообразных действий.
 - 9.К преимуществу техники относится:
 - а) возможность принимать решения на основе обобщения данных и знаний,
 - б) способность вырабатывать индивидуальный стиль деятельности,
- в) способность находить новые решения, способы выполнения операций, г) быстрота выполнения вычислительных операций.
 - 10.К преимуществу техники относится:
 - а) способность принимать информацию по различным сенсорным каналам, б) способность

легко переходить от одной модальности сигналов к другой, в) способность использовать накопленный опыт для совершенствования, г) быстрота и точность классификации относительно простых сигналов.

Тест № 2

- 1. Какая группа методов, применяемых в инженерной психологии, позволяет выявить лидераколлектива:
 - а) физиологические, б) психологические, в) математические, г) имитационные.
- 2.Стресс, возникающий вследствие большого количества поступающей информации и недостатка времени для ее переработки, это:
 - а) эмоциональный стресс, б) информационный стресс, в) физиологический стресс.
- 3. Какой из предложенных методов может быть использован для обучения молодых работников:
- а) фотография рабочего дня, б) наставничество, в) обучение на рабочем месте, г) видеопоказобучающих материалов, д) все ответы верны.
 - 4. Какой тип принятия решений оператором является более эффективным:
- а) импульсивные решения; б) уравновешенные решения; в) осторожные решения; г) инертныерешения.
- Наибольшее значение для деятельности оператора имеют следующие анализаторы. Выберите точный ответ:
 - а) обонятельный, тактильный, двигательный;
 - б) зрительный, обонятельный, тактильный;
 - в)вкусовой, тактильный, зрительный;
 - г) зрительный, слуховой, тактильный.
 - 6. Оптимальным темпом передачи речевых сообщений явялется
 - а) 100 слов/мин.
 - б) 110 слов/мин.
 - в) 120 слов/мин
 - г) 130 слов/мин
 - 7. Деятельность человека или группы людей с техническими объектами является предметом:
 - а) психологии труда,
 - б) организационной психологии, в) инженерной психологии,
 - г) эргономики.
 - 8. Термин «перцепция» означает:
 - а) мышление, б) восприятие, в) внимание, г) принятие решений.
- 9. Вид памяти, обеспечивающие сохранение информации, необходимой для решения текущих
 - а) оперативная; б) кратковременная; в) долговременная; г) образная.
 - 10. Состояния, которые не обеспечивают высокую производительность труда:
 - а) готовность к действию;
 - б) оптимальная работоспособность;
 - в) утомление;
 - г) внимание.

Промежуточная аттестация осуществляется в форме зачета.

Вопросы к зачету

- 1. Предмет и задачи инженерной психологии.
- 2. Характеристики оперативной памяти.
- 3. Методологические основы инженерной психологии как науки.
- 4. Психологические аспекты проблемы принятия решения.
- 5. История развития инженерной психологии.
- 6. Направления исследований инженерной психологии.
- 7. Темперамент, его влияние на стиль профессиональной деятельности оператора.
- 8. Система «человек машина».
- 9.Особенности и классификация СЧМ.
- 10.Информационное взаимодействие между человеком и машиной.

- 11. Информационный стресс и методы его профилактики.
- 12. Функциональные состояния оператора (понятие, виды).
- 13. Методы инженерной психологии (общая характеристика, классификация).
- 14. Неблагоприятные эмоциональные состояния (стресс), способы коррекции.
- 15.Основные этапы деятельности оператора.
- 16. Характеристики слухового анализатора.
- 17. Восприятие (понятие, свойства).
- 18. Этап хранения и переработки информации.
- 19. Характеристики зрительного анализатора.
- 20.Внимание, свойства, критерии оценки.

Шкалы оценки образовательных достижений

Оценивание студента на зачете по дисциплине «Инженерная психология»

Баллы (итоговой рейтинговой оцен- ки)	Оценка (балл за ответна зачете)	Требования к знаниям
100-65	«зачтено» - 35 баллов	Оценка «зачтено» выставляется, если студент имеет знания основного программного материала, прочно усвоил его, последовательно, четко и логически стройно излагает его на зачете, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения, умеет тесно увязывать теорию с практикой.
64-0	«не зачтено» - 0 баллов	Оценка <i>«не зачтено»</i> выставляется студенту, который не знает значительной части программногоматериала, допускает существенные ошибки, а продолжение обучения невозможно без дополнительных занятий по соответствующим темам изучаемого учебного курса. При этом учебные достижения в семестровый период и результаты текущего контроля демонстрировали невысокую степень овладения программным материалом по минимальной планке.

Оценивание студента с учетом освоения компетенций по итогам изучения дисциплины подисциплине «Инженерная психология»:

Баллы (итоговой рейтинговой оценки)	Освоение ком- петенций	Требования к знаниям
100-85	Продвинутый уровень	Ответы на поставленные вопросы полные, четкие и развернутые. Решения задач логичны, доказательны и демонстрируют аналитические и творческие способности студента.
84-70	Среднийуровень	Даются полные ответы на поставленные вопросы. По- казано умение выделять причинно-следственные связи. При решении задач допущены незначительные ошибки, исправленные с помощью «наводящих» вопросов пре- подавателя.
69-60	Базовыйуровень	Ответы на вопросы и решения поставленных задач недостаточно полные. Логика и последовательность в решениизадач имеют нарушения. В ответах отсутствуют выводы.

Студент, получивший менее 60% от максимального балла за раздел дисциплины или промежуточную аттестацию, считается неаттестованным по данной дисциплине.

Учебно-методическое и информационное обеспечение учебной дисциплины Основная литература:

Основная литература.

1. Фугелова, Т. А. Инженерная психология [Электронный ресурс]: Учебное пособие для ву-

- зов / Фугелова Т. А. 2-е изд., испр. и доп. Электрон. дан.col. Москва: Юрайт, 2021. 316 с. URL: https://urait.ru/bcode/492960
- 2. Смирнов, В. М. Системы отображения информации. Инженерная психология: учебник / В. М. Смирнов. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 172 с. https://e.lanbook.com/reader/book/131048/#1 Дополнительная литература:
- 3. Акимова А. Ю., Обознов А. А. Изучение доверия и недоверия человека технике: монография / А. Ю. Акимова, А. А. Обознов. Ставрополь: Логос, 2017. 56 с. https://www.elibrary.ru/item.asp?id=22905131
- 4. Актуальные проблемы психологии труда, инженерной психологии и эргономики. Выпуск 9 / Под ред. А. А. Обознова, А. Л. Журавлева. М.: Изд-во «Институт психологии РАН», 2020. 413 с. https://elibrary.ru/item.asp?id=47848817
- 5. Карамнова Н.В. Научная организация труда: учебное пособие / Н.В. Карамнова, В.М. Белоусов. Мичуринск: изд-во Мичуринского ГАУ, 2019. 243 с. https://www.elibrary.ru/item.asp?id=37082480
- 6. Человек в условиях неопределенности: сборник научных трудов: в 2-х томах / Под общ. и науч. ред. Е.В. Бакшутовой, О.В. Юсуповой, Е.Ю. Двойниковой. Самара: Самарский государственный технический университет, 2018. 247 с. https://www.elibrary.ru/item.asp?id=35324921
- 7. Человеческий фактор в сложных системах и средах (ЭРГО-2018) [Электронный ресурс] // Труды Третьей Международной научно-практической конференции. Под редакцией А. Н. Анохина, А. А. Обознова, П. И. Падерно, С. Ф. Сергеева. СПб.: Межрегиональная эргономическая ассоциация, 2018. 805 с. ЭБС elibrary https://www.elibrary.ru/item.asp?id=36818479

Учебно-методические пособия:

- 1. Инженерная психология [Текст]: метод. указ. к провед. практ. занятий для студ. инж. напр. и спец. всех форм обуч. / сост. Григорян Э. Г. Балаково: БИТИ НИЯУ МИФИ, 2017. 16 с.
- 2. Инженерная психология [Текст]: метод. указ. к вып. контр. раб. для студ. инж. напр. и спец. заоч. и ускорен. форм обуч. / сост. Григорян Э. Г. Балаково: БИТИ НИЯУ МИФИ, 2017. $20 \, \mathrm{c}$.
- 3. Инженерная психология [Текст]: метод. указ. к вып. самост. раб. по дис. «Инженерная психология» для студ. инж. напр. и спец. всех форм обуч. / сост. Григорян Э. Г. Балаково: БИТИ НИЯУ МИФИ, 2017.-32 с.

Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

Перечень рекомендуемых ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

- 1. Открытое образование. URL: https://openedu.ru/course/tgu/PHWORK/
- 2. Портал психологических изданий PsyJournals.ru. URL: https://psyjournals.ru/exp/rub19/index.shtml
- 3. ПСИХОЛОГОС Энциклопедия практической психологии. URL: https://www.psychologos.ru/articles/view/inzhenernaya-psihologiya

Учебно-методические рекомендации для студентов

1. Указания для прослушивания лекций

Перед началом занятий внимательно ознакомиться с учебным планом проведения лекций и списком рекомендованной литературы.

Перед посещением очередной лекции освежить в памяти основные концепции пройденного ранее материала. Подготовить при необходимости вопросыпреподавателю. Не надо опасаться, что вопросы могут быть простыми.

На лекции основное внимание следует уделять содержанию изучаемых вопросов, определениям и постановкам задач.

В процессе изучения лекционного курса необходимо по возможности часто возвращаться к основным понятиям и методам решения задач (здесь возможен выборочный контроль знаний студентов).

Желательно использовать конспекты лекций, в которых используется принятая преподавателем система обозначений.

Для более подробного изучения курса следует работать с рекомендованными литературными источниками и вновь появляющимися источниками.

2. Указания для участия в практических занятиях

Перед посещением практического занятия уяснить тему занятия исамостоятельно изучить связанные с ней понятия и методы решения задач.

Перед решением задач активно участвовать в обсуждении с преподавателем основных понятий, связанных с темой семинара.

В процессе решения задач вести дискуссию с преподавателем о правильности применения методов их решения.

По возможности самостоятельно доводить решение предлагаемых задач доокончательного итога.

В конце практического занятия при необходимости выяснить у преподавателя неясные вопросы.

Основные результаты выполнения работы необходимо распечатать.

3. Указания для выполнения самостоятельной работы

Получить у преподавателя задание и список рекомендованной литературы. Изучение теоретических вопросов следует проводить по возможности самостоятельно, но при затруднениях обращаться к преподавателю.

Подготовить письменный отчет о проделанной работе.

При выполнении фронтальных заданий по усмотрению преподавателя работа может быть оценена без письменного отчета на основе ответов на контрольные вопросы, при условии активной самостоятельной работы.

Подготовить ответы на контрольные вопросы.

Методические рекомендации для преподавателей

1. Указания для проведения лекций

На первой вводной лекции сделать общий обзор содержания курса и отметить новые методы и подходы к решению задач, рассматриваемых в курсе, довести до студентов требования кафедры, ответить на вопросы.

При подготовке к лекционным занятиям необходимо продумать план его проведения, содержание вступительной, основной и заключительной части лекции, ознакомиться с новинками учебной и методической литературы, публикациями периодической печати по теме лекционного занятия. Уточнить план проведения семинарского занятия по теме лекции. Перед изложением текущего лекционного материала напомнить об основных итогах, достигнутых на предыдущих лекциях. С этой целью задать несколько вопросов аудитории и осуществить выборочный контроль знания студентов.

В ходе лекционного занятия преподаватель должен назвать тему, учебные вопросы, ознакомить студентов с перечнем основной и дополнительной литературыпо теме занятия. Раскрывая содержание учебных вопросов, акцентировать внимание студентов на основных категориях, явлениях и процессах, особенностях их протекания. Раскрывать сущность и содержание различных точек зрения и научных подходов к объяснению тех или иных явлений и процессов.

Следует аргументировано обосновать собственную позицию по спорным теоретическим вопросам. Приводить примеры. Задавать по ходу изложения лекционного материала риторические вопросы и самому давать на них ответ. Это способствует активизации мыслительной деятельности студентов, повышению их внимания и интереса к материалу лекции, ее содержанию. Преподаватель должен руководить работой студентов по конспектированию лекционного материала, подчеркивать необходимость отражения в конспектах основных положений изучаемой темы, особо выделяя, категориальный аппарат. В заключительной части лекции необходимо сформулировать общие выводы по теме, раскрывающие содержание всех вопросов, поставленных в лекции. Объявить план очередного практического занятия, дать краткие рекомендации по подготовке студентов к семинару. Определить место и время консультации студентам, пожелавшим выступить на семинаре с докладами и рефератами.

На последней лекции уделить время для обзора наиболее важных положений, рассмотренных в курсе.

2.Указания для проведения практических занятий Четко обозначить тему практического занятия.

Обсудить основные понятия, связанные с темой практического занятия.

В процессе решения задач вести дискуссию со студентами о правильности применения теоретических знаний.

Отмечать студентов, наиболее активно участвующих в решении задач идискуссиях.

В конце практического занятия задать аудитории несколько контрольных вопросов.

3. Указания по контролю самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа обучающихся под контролем преподавателя выступает педагогическим обеспечением образовательного процесса с точки зрения организациии управления результатами реализуются следующие ее виды: самостоятельная работа во время основных аудиторных занятий (лекций и семинаров); самостоятельная работа в форме плановых консультаций, творческих контактов, зачетов и экзаменов; внеаудиторная самостоятельная работа при выполнении обучающимися домашних заданий учебного и творческого характера. Управление самостоятельной работой студентов осуществляется посредством таких форм контроля, как следящий контроль, текущий контроль и итоговый контроль.

Следящий контроль осуществляется в ходе аудиторных занятий в процессе выслушивания устных ответов студентов, собеседования, диспутов, дискуссий и т. д. Преподаватель имеет возможность также фронтально проконтролировать наличие письменных работ, конспектов, проверить выполнение студентами упражнений, задач и т. д. Критериями оценки при осуществлении следящего контроля являются: уровень освоения учебного материала; умение использовать теоретические знания при выполнении практических задач; самостоятельность, обоснованность и четкость изложения ответа и т. д. Следящий контроль позволяет преподавателю установить ритмичность выполнения студентом заданий, ответственное отношение к учебе. Для более качественной оценки в качестве самоконтроля и взаимоконтроля возможно использование самооценки и взаимооценки студентов по разработанным картам, вопросникам, реферированию и аннотированию студентами заданий, выполненных при подготовке к занятию и на самом занятии.

Текущий контроль осуществляется в ходе проверки и анализа отдельных видов самостоятельных работ, выполненных студентами во внеаудиторное время. Это, как правило, работы индивидуального характера – индивидуальные домашние задания (ИДЗ), в частности, рефераты, миниисследования, методические разработки, самоотчеты и т. д., для оценки которых разрабатываются соответствующие специфике определенного вида работы критерии и нормы с условием, что преподаватель обеспечивает своевременное получение студентами данной информации, а также методических указаний по выполнению заданий. Своевременные выполнение и сдача ИДЗ могут быть определены преподавателем дисциплины как допуск к промежуточному или итоговому контролю. Содержание ИДЗ может быть включено в итоговый контроль, а оценки могут влиять на итоговую оценку, прежде всего, при использовании балльно-рейтингового контроля.

Промежуточный контроль по дисциплине осуществляется при проведении модульных контрольных работ или тестирования в ходе учебных занятий с выставлением оценок в соответствии с разработанными им критериями и нормами. Наличие положительной оценки за контрольную работу или тест может определяться как допуск к итоговому контролю или являться одной из слагаемых общей оценки, получаемой на итоговом контроле, прежде всего, при использовании балльно-рейтингового контроля. Промежуточный контроль по научно-исследовательской работе студентов также может быть реализован как участие в конкурсе, выступление на конференции, подготовка и публикация статьи.

Итоговый контроль осуществляется в соответствии с учебным планом в формах, определенных учебными нормативами. В завершении освоения дисциплины студент сдает зачет.

Программа составлена в соответствии с требованиями ОС НИЯУ МИФИ и учебным планом основной образовательной программы по направлению подготовки 18.03.01 «Химическая технология».

Рабочую программу составил: доцент, Михайлова О.Н.

Рецензент: доцент, Вдовушкина Н.С.

Программа одобрена на заседании УМКН 18.03.01 «Химическая технология».

Председатель учебно-методической комиссии Чернова Н.М.

де