Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Казанский национальный исследовательский технологический университет» (ФГБОУ ВО «КНИТУ»)

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по УР
Бурмистров А.В.
« 6/% 2019 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Б1.В.ДВ.3.2 «КУЛЬТУРА УМСТВЕННОГО ТРУДА» По дисциплине Направление подготовки 15.03.02 Технологические машины и оборудование (наименование) (шифр) Профиль Компрессорные машины и установки Квалификация (степень) выпускника БАКАЛАВР Форма обучения **РЕМИРО** Институт, факультет Институт химического и нефтяного машиностроения, Факультет энергомашиностроения и технологического оборудования Кафедра-разработчик рабочей программы МЕТОДОЛОГИЯ ИНЖЕНЕРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ Курс, семестр 2, 3

	Часы	Зачетные единицы
Лекции	-	
Практические занятия	18	0,5
Семинарские занятия	-	-
Лабораторные занятия	-	-
Самостоятельная работа	18	0,5
Всего	36	1
Форма аттестации	зачет	

Рабочая программа составлена с учетом требований Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования Приказ № 1170 от 20.10.15 по направлению 15.03.02 «Технологические машины и оборудование» , по профилю «Компрессорные машины и установки» на основании учебного плана для набора обучающихся 2019 г. Типовая программа по дисциплине отсутствует

Разработчик программы:

Ст. преподаватель каф. МИД (должность)

(подпись)

Поникарова Н. Ю. (Ф.И.О.)

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры <u>Методологии инженерной деятельности</u> протокол от 26 июня 2019 г. № 10

Зав. кафедрой профессор

(подпись)

<u>Кондратьев В.В.</u> (Ф.И.О.)

СОГЛАСОВАНО

Протокол заседания методической комиссии ФЭМТО

от 5.07. 2019 г. № 10

Председатель комиссии, доцент

(подпись)

Хамидуллин М.С. (Ф.И.О.)

УТВЕРЖДЕНО

Протокол заседания методической комиссии ИДПО

от 1 июля 2019 г. № 7.

Председатель комиссии, профессор

(подпись)

<u>Гумеров А.М.</u> (Ф.И.О.)

Начальник УМЦ, доцент

подпись)

<u>Китаева Л.А.</u> (Ф.И.О.)

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины «Культура умственного труда» являются сформировать знания:

- а) об основных компонентах культуры умственного труда;
- б) и умения использования рациональных приемов и методов учебнопознавательной деятельности, необходимых для успешной адаптации в информационнообразовательной среде вуза;
- в) о самостоятельной организации умственного труда в различных формах для эффективного обучения в вузе, самообразования.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Культура умственного труда» относится к дисциплинам по выбору ООП и формирует у бакалавров по направлениям подготовки: 15.03.02 «Технологические машины и оборудование», по профилю «Компрессорные машины и установки» набор специальных знаний и компетенций, необходимых для выполнения научно-исследовательской, проектно-конструкторской профессиональной деятельности.

Дисциплина опирается на знания студентов, полученные в процессе обучения в средней школе в области науки, культуры, информационной грамотности.

Целевая установка дисциплины «Культура умственного труда» обуславливает ее базовый характер по отношению ко всем изучаемым в вузе дисциплинам.

Знания, полученные при изучении дисциплины «Культура умственного труда» могут быть использованы при прохождении учебной, преддипломной практик и выполнении выпускной квалификационной работы.

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины:

- 1. ОК-5 способностью к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранных языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия;
- 2. ОПК- 3 знанием основных методов, способов и средств получения, хранения, переработки информации, умением использовать для решения коммуникативных задач современные технические средства и информационные технологии с использованием традиционных носителей информации, распределенных баз знаний, а также информации в глобальных компьютерных сетях;
- 3. ПК-1 способностью к систематическому изучению научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по соответствующему профилю подготовки.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

- 1. Знать:
- а) ключевые понятия и термины: культура умственного труда, учебнопознавательная деятельность, интеллект, определения познавательных процессов (восприятие, внимание, память, мышление), индивидуальный стиль учебнопознавательной деятельности;

- б) содержание познавательных процессов (восприятие, внимание, память, мышление) и способы их развития в процессе обучения;
- в) специфику учебного труда, применительно к различным формам его организации в вузе;
 - г) приемы повышения эффективности познавательной деятельности в процессе обучения;
- д) приемы самоорганизации для формирования таких компонентов обучения, как: мотивация, целеполагание, самоконтроль, самооценка;
- ж) методические рекомендации по написанию учебно-исследовательских работ (доклад, тезисы, реферат).
 - 2) Уметь:
- а) использовать рациональные способы умственного труда в учебно-познавательной деятельности;
- б) применять усвоенные знания и умения для развития памяти, внимания, мышления;
- в) использовать способы и приемы развития познавательных процессов, рациональные приемы умственного труда для формирования индивидуального стиля учебно-познавательной деятельности;
 - г) представлять результаты умственного труда в виде доклада, реферата.
- 3) Владеть навыками:
 - а) выступления перед аудиторией;
 - б) рациональной работы с книгой;
- в) самостоятельной работы с учебной информацией, образовательными Интернет-ресурсами;
 - г) самоанализа познавательных способностей, уровня учебных достижений.

4. Структура и содержание дисциплины «Культура умственного труда» Общая трудоемкость дисциплины составляет 1 зачетная единица, 36 часов.

N ₂	Раздел дисциплины	C	Вид	ды учебной			Оценочные
п/п		e M	работы (в часах)			средства для проведения	
		е с т р	Лекции	Семинар (Практиче ские занятия)	Лабора торные работы	CPC	промежуточной аттестации по разделам
1	Учебно- познавательная деятельность студентов в вузе	3	-	9	-	9	Реферат, доклад, контрольные вопросы, тест
2	Формирование культуры умственного труда студентов, как условие полноценного развития личности и эффективного	3	-	9	-	9	Реферат, доклад, контрольные вопросы, тест

обучения студента в вузе						
Итого		-	18	1	18	
Форма аттестации	И		Зачет			

5. Содержание лекционных занятий по темам

Лекционные занятия не предусмотрены учебным планом.

6. Содержание практических (семинарских) занятий с указанием формируемых компетенций

Общая продолжительность практических занятий и их распределение по отдельным темам представлены в таблице.

№ п/п	Раздел дисциплины Раздел 1.	Час ы	Тема практического занятия/семинара	Форми руемые компет енции
1	Семинар 1. Учебно- познавательная деятельность студента	4	1. Культура умственного труда в учебной и профессиональной деятельности. 2. Факторы успеха учебно-познавательной деятельности. 3. Планирование учебно-познавательной деятельности студента. 4. Понятие интеллекта и его оценка. 5. Учебно-познавательная деятельность на различных формах учебных занятий (лекциях, практических, лабораторных, семинарских).	ОК-5 ОПК-3 ПК-1
2	Семинар 2. Самостоятельная учебно- познавательная деятельность студента	5	1. Организация самостоятельной работы студента. 2. Трудности понимания различной информации. 3. Способы понимания сложного учебного материала. 4. Методы рационального чтения. 5. Этапы подготовки к различным учебным занятиям. 6. Самообразование как условие эффективной организации непрерывного образования.	ОК-5 ОПК-3 ПК-1
	Раздел 2.			
3	Семинар 3. Способы развития восприятия и внимания.	3	1. Роль познавательных процессов в формировании умений умственного труда студентов. 2. Свойства и качество восприятия. 3. Способы развития восприятия. 4. Внимание как основа успешной учебнопознавательной деятельности.	ОК-5 ОПК-3 ПК-1

			5. Тест на внимание.	
			6. Упражнения по развитию внимания и	
			наблюдательности.	
4	Семинар 4. Способы	3	1. Основные процессы и виды памяти.	ОК-5
	развития памяти		2. Способы развития памяти.	ОПК-3
			3. Способы и приемы смыслового	ПК-1
			запоминания.	
			4. Мнемонические приемы запоминания.	
5	Семинар 5.	3	1. Мышление и его виды.	ОК-5
	Мышление и его		2.Методы активизации и развития	ОПК-3
	развитие		мышления.	ПК-1
			3. Суть мыслительной деятельности.	
			4. Оптимизация умственной деятельности	
			в период подготовки к экзаменам.	

7. Содержание лабораторных занятий

Проведение лабораторных занятий по дисциплине «Культура умственного труда» не предусмотрено учебным планом.

8. Самостоятельная работа бакалавра

Общая продолжительность самостоятельной работы при подготовке к практическим/семинарским занятиям и распределение учебного времени по отдельным семинарам согласно тематике семинарских занятий курса представлены в таблице.

No	Темы, выносимые на	Час	Форма СРС	Формир
п/п	самостоятельную работу	ы		уемые
				компете
				нции
	Раздел 1			
1	Семинар 1 1. Культура умственного труда в учебной и профессиональной деятельности. 2. Факторы успеха учебно-познавательной деятельности. 3. Планирование учебно-познавательной деятельности . 4. Понятие интеллекта и его оценка. 5. Учебно-познавательная деятельность на различных формах учебных занятий (лекциях, практических, лабораторных, семинарских).	4	Подготовка к обсуждению вопросов, выносимых на семинар: изучение рекомендуемой литературы, контрольные вопросы и тесты самоконтроля знаний. Подготовка доклада, написание реферата по заданию преподавателя.	ОК-5 ОПК-3 ПК-1
2	Семинар 2 1. Организация самостоятельной работы студента. 2. Трудности понимания различной информации.	5	Подготовка к обсуждению вопросов, выносимых на семинар: изучение	ОК-5 ОПК-3 ПК-1

	3. Способы понимания сложного учебного материала. 4. Методы рационального чтения. 5. Этапы подготовки к различным учебным занятиям. 6. Самообразование как условие эффективной организации непрерывного образования.		рекомендуемой литературы, контрольные вопросы и тесты самоконтроля знаний. Подготовка доклада написание реферата, по заданию преподавателя.	
	Раздел 2			
3	Семинар 3 1. Роль познавательных процессов в формировании умений умственного труда студентов. 2. Свойства и качество восприятия. 3. Способы развития восприятия. 4. Внимание как основа успешной учебно-познавательной деятельности. 5. Тест на внимание. 6. Упражнения по развитию внимания и наблюдательности.	3	Подготовка к обсуждению вопросов, выносимых на семинар: изучение рекомендуемой литературы, контрольные вопросы и тесты самоконтроля знаний. Подготовка доклада, написание реферата по заданию преподавателя.	ОК-5 ОПК-3 ПК-1
4	Семинар 4 1. Основные процессы и виды памяти. 2. Способы развития памяти. 3. Способы и приемы смыслового запоминания. 4. Мнемонические приемы запоминания.	3	Подготовка к обсуждению вопросов, выносимых на семинар: изучение рекомендуемой литературы, контрольные вопросы и тесты самоконтроля знаний. Подготовка доклада, написание реферата по заданию преподавателя.	ОК-5 ОПК-3 ПК-1
5	Семинар 5 1. Мышление и его виды. 2.Методы активизации и развития мышления. 3. Суть мыслительной деятельности 4. Оптимизация умственной деятельности в период подготовки к экзаменам.	3	Подготовка к обсуждению вопросов, выносимых на семинар: изучение рекомендуемой литературы, контрольные вопросы и тесты самоконтроля знаний. Подготовка доклада, написание реферата по заданию преподавателя.	ОК-5 ОПК-3 ПК-1

При оценке результатов деятельности студентов в рамках дисциплины используется балльно-рейтинговая система. Рейтинговая оценка формируется на основании текущего и промежуточного контроля в соответствии с «Положением о балльно-рейтинговой системе оценки знаний студентов и обеспечения качества учебного процесса» (утверждено решением УМК Ученого совета ФГБОУ ВО «КНИТУ»).

По дисциплине промежуточным видом контроля является зачет.

Значения текущего рейтинга по дисциплине выставляются преподавателем при выполнении всех контрольных точек и заданий (исходя из максимальной оценки 100 баллов).

Оценочные средства	Количест во работ	Макси- мальный балл	Минималь ная сумма баллов	Максимальн ая сумма баллов
Реферат	1	40	24	40
Доклад	1	20	12	20
Контрольные вопросы по разделам 1,2	1	20	12	20
Тест	1	20	12	20
Итого			60	100

10. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся и итоговой (государственной итоговой) аттестации разрабатываются согласно положению о Фондах оценочных средств, рассматриваются как составная часть рабочей программы и оформляются отдельным документом.

11. Информационно-методическое обеспечение дисциплины 11.1 Основная литература

При изучении дисциплины «Культура умственного труда» в качестве основных источников информации рекомендуется использовать следующую литературу:

Основные источники информации	Кол-во экз.
1. Гончарук Н.П. Культура умственного труда: уч.	16 экз. в УНИЦ КНИТУ
пособие/ Н.П. Гончарук Казань: МОиН РТ, 2010 224 с.	60 экз. на каф. МИД
2. Толок Ю.И. Организация учебно-познавательной	90 экз. на каф. МИД
деятельности при изучении дисциплины «Культура	
умственного труда» учебно-методическое пособие/ Ю.И.	
Толок, Т.В. Толок - Казань: Изд-во КНИТУ, 2014 136 с.	

11.2 Дополнительная литература

В качестве дополнительных источников информации рекомендуется использовать

следующую литературу:

Дополнительные источники информации	Кол-во экз.
	ЭБС «ЮРАЙТ», ссылка: https://urait.ru/viewer/psihologiya-i- pedagogika-446273, доступ из любой точки Интернет после регистрации IP адреса в КНИТУ.
2. Лорейн Г. Суперпамять: эффективные методики улучшения памяти/ Г. Лорейн М.: ACT: Астрель, 2007 320 с.	
3. Маралов В.Г. Психология саморазвития: учебник и практикум для бакалавриата	

11.3 Электронные источники информации

При изучении дисциплины «Культура умственного труда» рекомендуется использование электронных источников информации:

- 1. Электронные каталоги [Электронный ресурс] // КНИТУ: офиц. сайт .- Режим доступа: www.kstu.ru КНИТУ/Электронные каталоги.
- 2. Электронные ресурсы [Электронный ресурс] // КНИТУ: офиц. сайт.- Режим доступа: www.kstu.ru КНИТУ/Электронные ресурсы.
- 3. Электронная библиотека [Электронный ресурс] // КНИТУ: офиц. сайт .- Режим доступа: www.kstu.ru КНИТУ/Электронная библиотека.
 - 4. Словари и энциклопедии на Академике.- Режим доступа: https://dic.academic.ru.

11.4 Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

1. Единое окно доступа к образовательным ресурсам [Электронный ресурс]: информационная система. – Режим доступа: http://window.edu.ru.

Согласовано: Зав.сектором ОКУФ благальное государственное высшего обращовательное учугждение высшего обращование высшего обращования исследовательский технологический упиверситеть Учебно-научный информационный центр

12. Материально-техническое обеспечение дисциплины «Культура умственного труда»

- 1. Аудитория Л-203 для проведения практических (семинарских) занятий, оснащенная компьютером с доступом в Интернет.
- 2. Рабочее место преподавателя, оснащенное компьютером с доступом в Интернет.
- 3. В учебном процессе используется лицензированное свободно распространяемое программное обеспечение: MSOffice 2010-2016 Standard от 08.11.2016 № 16/2189/Б, сублицензионный договор MicrosoftDreamSpark 28.07.2016 № 17r000098912 ПО, доступное по подписке DreamSpark.

13. Образовательные технологии

При освоении дисциплины «Культура умственного труда» используются сочетания видов учебной работы с различными методами и формами образовательных технологий, представлены в таблице:

M 1 7	Виды учебной работ	ГЫ
Методы и формы образовательных технологий	Семинар	CPC
	(практические занятия)	
Традиционные:		
1. Устный опрос	+	
2. Работа с рекомендованной литературой		+
Активные учебно-исследовательские:		
1. Подготовка и защита доклада, реферата	+	+
2. Опережающая СРС		+
3. Индивидуальные и групповые консультации	+	
4. Работа с различными электронными ресурсами		+
Интерактивные:	+	+
1. Дискуссия (разбор проблемных ситуаций)	+	
2. Тестовые	+	+

Интерактивные часы учебным планом предусмотрены в количестве 8 часов.