Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Комсомольский-на-Амуре государственный университет»

У	ГВЕ	РЖДАЮ
Де	кан	факультета
Фа	акул	ьтет энергетики и управления
		Гудим А.С.
~	>>	2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Теория и практика успешной коммуникации»

Направление подготовки	27.03.04 Управление в технических системах				
Направленность (профиль)	Автоматизация и управление технологическими процес-				
образовательной программы	сами				

Обеспечивающее подразделение	
Кафедра «Педагогика, психология и социальная работа»	

Разработчик рабочей программы:	
Доцент, Кандидат педагогических наук	Шинкорук М.В
СОГЛАСОВАНО:	
Заведующий кафедрой	
Кафедра «Педагогика, психология и социальная	Наливайко Т.Е.
n v 1 v	
Заведующий выпускающей кафедрой	
Кафедра «Электропривод и автоматизация про- мышленных установок»	Черный С.П.

1 Общие положения

Рабочая программа и фонд оценочных средств дисциплины «Теория и практика успешной коммуникации» составлены в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта, утвержденного приказом Минобрнауки Российской Федерации от 31.07.2020 №871, и основной профессиональной образовательной программы подготовки «Автоматизация и управление технологическими процессами» по направлению подготовки «27.03.04 Управление в технических системах».

Задачи	1) теоретическое освоение студентами современных представлений о				
дисциплины	межличностном взаимодействии, в том числе в составе групп и коллек-				
	тивов;				
	2) приобретение практических навыков деловых коммуникаций и веде-				
	ния переговоров, необходимых руководителям и сотрудникам современ-				
	ной организации, оценки достигнутых переговоров;				
	3) овладение средствами, методами и приемами психологического влия-				
	ния, используемыми в различных формах делового общения.				
Основные	Теоретические основы управления межличностным взаимодействием.				
разделы / темы	Многообразие видов и форм социального взаимодействия. Индивиду-				
дисциплины	ально-психологическое и социально-культурное многообразие общества.				
	Основы командного взаимодействия и коммуникаций в группе.				
	Приемы и техники конструктивного взаимодействия. Основы самоорга-				
	низации и самопрезентации.				

2 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Процесс изучения дисциплины «Теория и практика успешной коммуникации» направлен на формирование следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО и основной образовательной программой:

Код и наименование	Индикаторы достижения	Планируемые результаты обу-					
компетенции		чения по дисциплине					
	Универсальные						
УК-3 Способен осу-	УК-3.1 Знает основные приемы и	Знать принципы и нормы со-					
ществлять социаль-	нормы социального взаимодей-	циального взаимодействия; ос-					
ное взаимодействие	ствия; основные понятия и мето-	новные понятия конфликтоло-					
и реализовывать	ды конфликтологии, технологии	гии, принципы командной ра-					
свою роль в команде	межличностной и деловой ком-	боты, методы и техники меж-					
	муникации, а также принципы	личностной и групповой ком-					
	командной работы	муникации в деловом взаимо-					
	УК-3.2 Умеет устанавливать и	действии					
	поддерживать контакты, обеспе-	Уметь определять стратегию					
	чивающие успешную работу в	взаимодействия в соответствии					
	команде; применяет основные	с реальной коммуникативной					
	нормы социального взаимодей-	ситуацией и особенностями					
	ствия для самореализации и до-	субъектов общения для реали-					
	стижения личных и командных	зации своей роли и взаимодей-					
	целей	ствия внутри команды					

	УК-3.3 Имеет навыки командной	Владеть навыками практиче-
	работы, а также навыки успеш-	ской работы в команде; навыки
	ного взаимодействия в различ-	успешного межличностного и
	ных сферах жизнедеятельности	делового взаимодействия, а
		также распределения ролей в
		условиях командного взаимо-
		действия
УК-5 Способен вос-	УК-5.1 Знает особенности взаи-	Знать социально- культурные и
принимать межкуль-	моотношений в системе «мир –	индивидуально-
турное разнообразие	человек»; основные этапы разви-	типологические различия
общества в социаль-	тия России; особенности совре-	субъектов общения, методы и
но-историческом,	менной политической организа-	методики определения этих
этическом и фило-	ции российского общества; фун-	различий.
софском контекстах	даментальные достижения, свя-	passin iiiii
eoquitom nomination	занные с развитием русской зем-	Уметь понимать и восприни-
	ли и российской цивилизации;	мать разнообразие общества в
	способы и средства эффективно-	социальном и этическом ас-
	го взаимодействия в социуме и	пектах коммуникаций, прояв-
	выражения (демонстрации)	лять уважение в межличност-
	гражданской позиции	ном взаимодействии
	УК-5.2 Умеет адекватно воспри-	пем воминоденетым
	нимать актуальные социальные и	Владеть навыками взаимодей-
	культурные различия, уважи-	ствия с учетом индивидуально-
	тельно и бережно относиться к	типологических и социально-
	историческому наследию и куль-	культурных особенностей
	турным традициям России, как	партнера по общению и этиче-
	части мирового наследия	ских норм.
	УК-5.3 Владеет навыками осо-	1
	знанного выбора ценностных	
	ориентиров и гражданской пози-	
	ции; навыками аргументирован-	
	ного обсуждения и решения	
	проблем мировоззренческого,	
	общественного и личностного	
	характера; навыками самостоя-	
	тельного критического мышле-	
	ния	
УК-6 Способен	УК-6.1 Знает основные приемы	Знать способы и приёмы пла-
управлять своим	эффективного управления соб-	нирования собственной дея-
временем, выстраи-	ственным временем; основные	тельности; основные принципы
вать и реализовывать	принципы самовоспитания и са-	самовоспитания и самосовер-
траекторию самораз-	мообразования, профессиональ-	шенствования, личностного и
вития на основе	ного и личностного развития,	профессионального развития.
принципов образова-	исходя из этапов карьерного ро-	
ния в течение всей	ста и требований рынка труда	Уметь планировать межлич-
жизни	УК-6.2 Умеет планировать свое	ностное общение, соблюдать
	рабочее и личное время; форму-	этапность межличностного
	лирует цели личностного и про-	взаимодействия; выбирать спо-
	фессионального развития и	собы самопрезентации в кон-
	условия их достижения, исходя	такте
	из индивидуально-личностных	,
	из индивидуально-личностных особенностей, поставленных 4	Владеть навыками рефлексии

	жизненных целей и развития со-	ситуаций межличностного вза-
	циальной ситуации	имодействия, способами поис-
	УК-6.3 Владеет навыками	ка и использования информа-
	управления собственным време-	ции в сфере межличностного
	нем; технологиями приобрете-	взаимодействия и саморазви-
	ния, использования и обновле-	тия.
	ния социокультурных и профес-	
	сиональных знаний, умений и	
	навыков; методиками самораз-	
	вития и самообразования	
УК-9 Способен ис-	УК-9.1 Знает понятие инклюзив-	Знать теоретические основы
пользовать базовые	ной компетентности, ее компо-	инклюзивной компетентности;
дефектологические	ненты и структуру, особенности	
знания в социальной	применения базовых дефектоло-	Уметь осуществлять профес-
и профессиональной	гических знаний в социальной и	сиональную деятельность с
сферах	профессиональной сферах	лицами с ограниченными воз-
	УК-9.2 Умеет планировать и	можностями
	осуществлять профессиональ-	
	ную деятельность с лицами с	Владеть навыками профессио-
	ограниченными возможностями	нального делового общения с
	здоровья и инвалидами	лицами с ограниченными воз-
	УК-9.3 Владеет навыками взаи-	можностями
	модействия в социальной и про-	
	фессиональной сферах с лицами	
	с ограниченными возможностя-	
	ми здоровья и инвалидами	
	Общепрофессиональные	
-	-	-
	Профессиональные	
-	-	-

3 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина входит в состав блока 1 «Дисциплины (модули)» и относится к части, формируемой участниками образовательных отношений.

Место дисциплины (этап формирования компетенции) отражено в схеме формирования компетенций, представленной в документе *Оценочные материалы*, размещенном на сайте университета www.knastu.ru / Haw университет / Образование / 27.03.04 Управление в технических системах /Оценочные материалы).

Дисциплина «Теория и практика успешной коммуникации» частично реализуется в форме практической подготовки. Практическая подготовка организуется путем проведения практических занятий.

Дисциплина «Теория и практика успешной коммуникации» в рамках воспитательной работы направлена на формирование у обучающихся активной гражданской позиции, уважения к правам и свободам человека, знания правовых основ и законов, воспитание чувства ответственности или умения аргументировать, самостоятельно мыслить, развивает творчество, профессиональные умения или творчески развитой личности, системы осознанных знаний, ответственности за выполнение учебно-производственных заданий и т.д.

4 Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебной работы

4.1 Структура и содержание дисциплины для очной формы обучения

Дисциплина «Теория и практика успешной коммуникации» изучается на 1 курсе в 1 семестре.

Общая трудоёмкость дисциплины составляет _3 з.е., 108 ч., в том числе контактная работа обучающихся с преподавателем 42 ч., промежуточная аттестация в форме зачета 0 ч., самостоятельная работа обучающихся 66 ч.

	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах)						
Наименование разделов, тем и содер-	Контактная работа преподавателя с обучаю- щимися				Про		
жание материала	Лекции	Прак- тиче- ские заня- тия	Лабо- ратор- ные работы	ИКР	м. ат- тест.	CPC	
Тема 1 Теоретические основы управ-	2	4				10	
ления межличностным взаимодей-							
ствием.							
Основные понятия курса «Теория и				-	-		
практика успешной коммуникации».							
Основные теории межличностного вза-			-				
имодействия и их прикладные аспекты.							
Тема 2 Многообразие видов и форм	2	4				10	
социального взаимодействия.							
Понятие общения, его виды, стили и							
функции. Специфика делового обще-			_	-	_		
ния. Характеристика процесса общения,							
коммуникативные барьеры. Структура							
общения. Перцептивная сторона обще-							
ния. Интерактивный аспект общения.	2	1				10	
Тема 3 Индивидуально-	2	4				10	
психологическое и социально-							
культурное многообразие общества.							
Основные понятия дифференциальной психологии. Типологии психологиче-							
ских различий. Социально-			_	_	_		
психологические характеристики инди-							
видов. Влияние культурных различий							
на взаимодействие людей.							
на взаниоденетвие людеи.			l				

			боты, вкл ющихся и сах)			
	Конт	гактная ра	бота			
Наименование разделов, тем и содер-	препода	авателя с	обучаю-			
жание материала		щимися	T		Про	
1		Прак-	Лабо-	ИКР	М.	CPC
	Лекции	тиче-	ратор-		ат-	
	Лекции	ские заня-	ные		тест.	
		ТИЯ	работы			
Тема 4 Основы командного взаимо-	2	4				10
действия и коммуникаций в группе.		(2*)				
Понятие группы. Виды групп. Призна-						
ки и характеристики малой группы.			_	-	_	
Уровни развития группы. Групповые и						
командные роли. Разнообразие видов						
группового взаимодействия.						
Тема 5 Приемы и техники конструк-	2	4				10
тивного взаимодействия.		(2*)				
Техника эффективного слушания. При-						
ёмы влияния на партнера. Техника об-			_	-	-	
ратной связи. Техника конструктивной						
критики. Техники поведения в кон-						
фликте. Техника задавания вопросов.						
Тема 6 Основы самоорганизации и	2	4				10
самопрезентации.		(2*)				
Представление информации о себе. Ре-						
зюме. Правила собеседования с рабо-			-	-	-	
тодателем. Коммуникации в электрон-						
ной среде. Телефонный разговор. Тех-						
ника публичных выступлений.						
Тема 7 Проблемы и перспективы со-	2	4				6
циальной и профессиональной адап-						
тации лиц с ограниченными возмож- ностями здоровья						
Социально-психологические особенно-						
сти людей с ОВЗ и взаимодействие с						
ними. Особенности учебно-			_	_	_	
профессиональной и трудовой деятель-						
ности инвалидов и людей с ОВЗ. Эф-						
фективные стратегии и технологии вза-						
имодействия с людьми с ОВЗ.						
Зачет	-	-			-	-
ИТОГО		28				
по дисциплине	14	В том	-	-	0	66
		числе в				

	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах)					
Наименование разделов, тем и содер-	Контактная работа преподавателя с обучаю- щимися				Про	
жание материала	Лекции	Прак- тиче- ские заня- тия	Лабо- ратор- ные работы	ИКР	м. ат- тест.	CPC
		форме прак- тиче- ской подго- товки 6 ч				

^{*} реализуется в форме практической подготовки

5 Оценочные средства для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

Фонды оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обсуждаются и утверждаются на заседании кафедры. Полный комплект контрольных заданий или иных материалов, необходимых для оценивания результатов обучения по дисциплине (модулю) хранится на кафедре-разработчике в бумажном или электронном виде, также фонды оценочных средств доступны студентам в личном кабинете — раздел учебно-методическое обеспечение.

6 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

6.1 Основная и дополнительная литература

Перечень рекомендуемой основной и дополнительной литературы представлен на сайте университета www.knastu.ru / Наш университет / Образование / 27.03.04 Управление в технических системах / Рабочий учебный план / Реестр литературы.

6.2 Методические указания для студентов по освоению дисциплины

- 1 Шинкорук М.В. Деловое общение при трудоустройстве: учебное пособие. Комсо-мольск-на-Амуре : ФГБОУ ВО «КнАГУ», 2018.-80 с.
- 2 Теория и практика успешной коммуникации: электронный курс Сайт КнАГУ. Центр дистанционного обучения КнАГУ. URL: https://learn.knastu.ru/courses/about/545 (дата обращения: 01.06.2020). Режим доступа: через личный кабинет студента
 - 6.3 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Каждому обучающемуся обеспечен доступ (удаленный доступ), в том числе в случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, с которыми у университета заключен договор.

Перечень рекомендуемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем представлен на сайте университета www.knastu.ru / Наш университет / Образование / 27.03.04 Управление в технических системах / Рабочий учебный план / Реестр ЭБС.

Актуальная информация по заключенным на текущий учебный год договорам приведена на странице Научно-технической библиотеки (НТБ) на сайте университета

https://knastu.ru/page/3244

6.4 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

На странице НТБ можно воспользоваться интернет-ресурсами открытого доступа по укрупненной группе направлений и специальностей (УГНС) 27.03.04 Управление в технических системах

https://knastu.ru/page/539

7 Организационно-педагогические условия

Организация образовательного процесса регламентируется учебным планом и расписанием учебных занятий. Язык обучения (преподавания) - русский. Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут.

При формировании своей индивидуальной образовательной траектории обучающийся имеет право на перезачет соответствующих дисциплин и профессиональных модулей, освоенных в процессе предшествующего обучения, который освобождает обучающегося от необходимости их повторного освоения.

7.1 Образовательные технологии

Учебный процесс при преподавании курса основывается на использовании традиционных, инновационных и информационных образовательных технологий. Традиционные образовательные технологии представлены лекциями и семинарскими (практическими) занятиями. Инновационные образовательные технологии используются в виде широкого применения активных и интерактивных форм проведения занятий. Информационные образовательные технологии реализуются путем активизации самостоятельной работы студентов в информационной образовательной среде.

7.2 Занятия лекционного типа

Лекционный курс предполагает систематизированное изложение основных вопросов учебного плана.

На первой лекции лектор обязан предупредить студентов, применительно к какому базовому учебнику (учебникам, учебным пособиям) будет прочитан курс.

Лекционный курс должен давать наибольший объем информации и обеспечивать более глубокое понимание учебных вопросов при значительно меньшей затрате времени, чем это требуется большинству студентов на самостоятельное изучение материала.

7.3 Занятия семинарского типа

Семинарские занятия представляют собой детализацию лекционного теоретического материала, проводятся в целях закрепления курса и охватывают все основные разделы.

Основной формой проведения семинаров является обсуждение наиболее проблемных и сложных вопросов по отдельным темам, а также разбор примеров и ситуаций в аудиторных условиях. В обязанности преподавателя входят: оказание методической помощи и консультирование студентов по соответствующим темам курса.

Активность на семинарских занятиях оценивается по следующим критериям:

- ответы на вопросы, предлагаемые преподавателем;
- участие в дискуссиях;
- выполнение проектных и иных заданий;
- ассистирование преподавателю в проведении занятий.

Ответ должен быть аргументированным, развернутым, не односложным, содержать ссылки на источники.

Доклады и оппонирование докладов проверяют степень владения теоретическим материалом, а также корректность и строгость рассуждений.

Оценивание заданий, выполненных на семинарском занятии, входит в накопленную оценку.

7.4 Самостоятельная работа обучающихся по дисциплине (модулю)

Самостоятельная работа студентов — это процесс активного, целенаправленного приобретения студентом новых знаний, умений без непосредственного участия преподавателя, характеризующийся предметной направленностью, эффективным контролем и оценкой результатов деятельности обучающегося.

Цели самостоятельной работы:

- систематизация и закрепление полученных теоретических знаний и практических умений студентов;
 - углубление и расширение теоретических знаний;
- · формирование умений использовать нормативную и справочную документацию, специальную литературу;
- развитие познавательных способностей, активности студентов, ответственности и организованности;
- формирование самостоятельности мышления, творческой инициативы, способностей к саморазвитию, самосовершенствованию и самореализации;
 - развитие исследовательских умений и академических навыков.

Самостоятельная работа может осуществляться индивидуально или группами студентов в зависимости от цели, объема, уровня сложности, конкретной тематики.

Технология организации самостоятельной работы студентов включает использование информационных и материально-технических ресурсов университета.

Контроль результатов внеаудиторной самостоятельной работы студентов может проходить в письменной, устной или смешанной форме.

Студенты должны подходить к самостоятельной работе как к наиважнейшему средству закрепления и развития теоретических знаний, выработке единства взглядов на отдельные вопросы курса, приобретения определенных навыков и использования профессиональной литературы.

7.5 Методические рекомендации для обучающихся по освоению дисциплины

При изучении дисциплины обучающимся целесообразно выполнять следующие рекомендации:

1. Изучение учебной дисциплины должно вестись систематически.

- 2. После изучения какого-либо раздела по учебнику или конспектным материалам рекомендуется по памяти воспроизвести основные термины, определения, понятия раздела.
- 3. Особое внимание следует уделить выполнению отчетов по практическим занятиям и индивидуальным комплексным заданиям на самостоятельную работу.
- 4. Вся тематика вопросов, изучаемых самостоятельно, задается на лекциях преподавателем. Им же даются источники (в первую очередь вновь изданные в периодической научной литературе) для более детального понимания вопросов, озвученных на лекции.

При самостоятельной проработке курса обучающиеся должны:

- просматривать основные определения и факты;
- · повторить законспектированный на лекционном занятии материал и дополнить его с учетом рекомендованной по данной теме литературы;
- · изучить рекомендованную литературу, составлять тезисы, аннотации и конспекты наиболее важных моментов;
 - самостоятельно выполнять задания, аналогичные предлагаемым на занятиях;
 - использовать для самопроверки материалы фонда оценочных средств.

Методические указания при работе над конспектом лекции

В ходе лекционных занятий необходимо вести конспектирование учебного материала. Обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации, положительный опыт в ораторском искусстве. Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых делать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений. Задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций и т.д.

Методические указания по самостоятельной работе над изучаемым материалом и при подготовке к практическим занятиям

Начинать надо с изучения рекомендованной литературы. Необходимо помнить, что на лекции обычно рассматривается не весь материал, а только его часть. Остальная его часть восполняется в процессе самостоятельной работы. В связи с этим работа с рекомендованной литературой обязательна. Особое внимание при этом необходимо обратить на содержание основных положений и выводов, объяснение явлений и фактов, уяснение практического приложения рассматриваемых теоретических вопросов. В процессе этой работы необходимо стремиться понять и запомнить основные положения рассматриваемого материала, примеры, поясняющие его, а также разобраться в иллюстративном материале... и т.д.

Методические указания по работе с электронным курсом

Электронный образовательный курс представлен на сайте университета в разделе «Центр дистанционного обучения КнАГУ».

Вход в электронный курс осуществляется из личного кабинета студента. Приступая к изучению электронного курса необходимо ознакомиться с его описанием. Особое внимание необходимо уделить изучению списка наиболее часто задаваемых вопросов и ответам на них, зафиксировав требования к оформлению результатов изучения курса и соблюдая их.

Изучение электронного курса предполагает систематическое осуществление обратной связи с преподавателем в режиме оффлайн (в соответствии с расписанием занятий и консультаций) и онлайн (в чате электронного курса).

Методические указания по выполнению контрольной работы

Контрольная работа (КР) оформляется в соответствии с РД ФГБОУ ВО "КНАГУ" 013-2016 "Текстовые студенческие работы. Правила оформления".

КР представляет собой самостоятельное изучение отдельных теоретических вопросов, ответы на теоретические и практические вопросы, решение практических задач, кейсов и т.п., а также проведение собственного практического исследования (опросов, анкетирования, изучение документации, изучение продуктов практической деятельности, наблюдения и т.п). Изложение материала в КР носит проблемно-тематический характер, показываются различные точки зрения, а также собственные взгляды на проблему.

Содержание КР должно быть представлено системно и логично, в научном стиле. Не допускается использование просторечных слов и выражений, жаргонизмов. Объем КР - от 5 до 10 печатных страниц.

Перед началом работы над КР следует наметить план и подобрать литературу. Прежде всего, желательно пользоваться списком источников, рекомендованным учебной программой, а затем расширить список источников, включая и использование специальных журналов, где имеется новейшая научная информация.

Контрольная работа должна содержать:

- 1 Титульный лист со всеми реквизитами.
- 2 Содержание
- 3Ответы на вопросы.
- 4 Решение задач
- 5 Список использованных источников.

В списке использованных источников должно быть не менее 5-ти различных источников. Допускается включение таблиц, схем, как в основном тексте, так и в качестве приложений.

Контрольная работа состоит из двух заданий: теоретических вопросов и задач. В первом задании необходимо обстоятельно и подробно раскрыть теоретические вопросы. При этом необходимо ссылаться на источник информации в соответствии с РД. Ответ на вопрос должен быть развернутым, содержать теоретические положения и демонстрационные примеры. При заимствовании информации необходимо ссылаться на её источник. Ссылка оформляется в соответствии с правилами оформления текстовых работ студентов.

Решение практических задач осуществляется с опорой на теоретические положения и включает в себя ответ на вопрос задачи и его обоснование с точки зрения конфликтологии. Например, для обоснования выбора решения задачи могут быть обозначены признаки конфликта, функции конфликта, участники конфликта и их возможности влияния на ситуацию, позиции субъектов конфликта, принципы поведения в конфликтных ситуациях, механизмы разрешения конфликта, названы техники снятия напряжения в конфликтных ситуациях.

Номер варианта выбирается по последней цифре номера зачетной книжки.

- 0-2 вариант №1
- 3-4— вариант № 2
- 5-6- вариант №3
- 7-8- вариант №4
- 9-10 вариант № 5

Контрольная работа выставляется в личный кабинет студента до сессии.

Показатели оценки и критерии оценивания контрольной работы представлены в Приложении 1.

- 8 Материально-техническое обеспечение, необходимое для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)
- 8.1 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, используемое при осуществлении образовательного процесса по диспиплине

Университет обеспечен необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства. Состав программного обеспечения, необходимого для освоения дисциплины, приведен на сайте университета www.knastu.ru / Haw университет / Образование / 27.03.04 Управление в технических системах / Рабочий учебный план / Реестр ПО.

Актуальные на текущий учебный год реквизиты / условия использования программного обеспечения приведены на странице ИТ-управления на сайте университета:

https://knastu.ru/page/1928

8.2 Учебно-лабораторное оборудование

Отсутствует

8.3 Технические и электронные средства обучения

Лекционные занятия.

Аудитории для лекционных занятий укомплектованы мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории (наборы демонстрационного оборудования (проектор, экран, компьютер/ноутбук), учебно-наглядные пособия, тематические иллюстрации).

Для реализации дисциплины подготовлены следующие презентации (при наличии):

- 1) Теоретические основы управления межличностным взаимодействием.
- 2) Многообразие видов и форм социального взаимодействия.
- 3) Индивидуально-психологическое и социально-культурное многообразие общества.
- 4) Основы командного взаимодействия и коммуникаций в группе.
- 5) Приемы и техники конструктивного взаимодействия.
- 6) Основы самоорганизации и самопрезентации.

Практические занятия.

Аудитории для практических занятий укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения (проектор, экран, компьютер/ноутбук).

Самостоятельная работа.

Помещения для самостоятельной работы оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступом к электронной информационнообразовательной среде КнАГУ:

- зал электронной информации НТБ КнАГУ;
- компьютерные классы факультета.

9 Иные сведения

Методические рекомендации по обучению лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Освоение дисциплины обучающимися с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах. Предполагаются специальные условия для получения образования обучающимися с ограниченными возможностями здоровья.

Профессорско-педагогический состав знакомится с психолого-физиологическими особенностями обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, индивидуальными программами реабилитации инвалидов (при наличии). При необ-

ходимости осуществляется дополнительная поддержка преподавания тьюторами, психологами, социальными работниками, прошедшими подготовку ассистентами.

В соответствии с методическими рекомендациями Минобрнауки РФ (утв. 8 апреля 2014 г. N АК-44/05вн) в курсе предполагается использовать социально-активные и рефлексивные методы обучения, технологии социокультурной реабилитации с целью оказания помощи в установлении полноценных межличностных отношений с другими студентами, создании комфортного психологического климата в студенческой группе. Подбор и разработка учебных материалов производятся с учетом предоставления материала в различных формах: аудиальной, визуальной, с использованием специальных технических средств и информационных систем.

Освоение дисциплины лицами с OB3 осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения (персонального и коллективного использования). Материально-техническое обеспечение предусматривает приспособление аудиторий к нуждам лиц с OB3.

Форма проведения аттестации для студентов-инвалидов устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей. Для студентов с ОВЗ предусматривается доступная форма предоставления заданий оценочных средств, а именно:

- · в печатной или электронной форме (для лиц с нарушениями опорнодвигательного аппарата);
- · в печатной форме или электронной форме с увеличенным шрифтом и контрастностью (для лиц с нарушениями слуха, речи, зрения);
 - методом чтения ассистентом задания вслух (для лиц с нарушениями зрения).

Студентам с инвалидностью увеличивается время на подготовку ответов на контрольные вопросы. Для таких студентов предусматривается доступная форма предоставления ответов на задания, а именно:

- · письменно на бумаге или набором ответов на компьютере (для лиц с нарушениями слуха, речи);
- · выбором ответа из возможных вариантов с использованием услуг ассистента (для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата);
 - устно (для лиц с нарушениями зрения, опорно-двигательного аппарата).

При необходимости для обучающихся с инвалидностью процедура оценивания результатов обучения может проводиться в несколько этапов.