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

Гудим А.С.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «Менеджмент»

Направление подготовки	38.03.01 «Экономика»
Направленность (профиль) образовательной программы	«Финансово-экономическая аналитика»
O	беспечивающее подразделение
Кафе	едра «Экономика и менеджмент»

Разработчик рабочей программы:		
Старший преподаватель (должность, степень, ученое звание)	(подпись)	А.С. Бянкин (ФИО)
СОГЛАСОВАНО:		
И.о. заведующего выпускающей кафедрой «Экономика и менеджмент» (наименование кафедры)		Ж.И. Гусева
	(подпись)	(ФИО)

#### 1 Общие положения

Рабочая программа дисциплины «Менеджмент» составлена в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 954 от 12.08.2020, и основной профессиональной образовательной программы подготовки «Финансово-экономическая аналитика» по направлению подготовки 38.03.01 «Экономика».

Задачи	- сформировать знания методологических основ в области
дисциплины	менеджмента;
	- дать целостное представление об элементах организации и процессе
	управления, функциях управления, руководстве и обеспечении
	деятельности организации;
	- сформировать умения и навыки решения практических вопросов
	менеджмента, функционирования и развития организаций.
Основные	Методологические основы менеджмента.
разделы / темы	Природа и состав функций управления.
дисциплины	Формы организации системы менеджмента.
	Социально-психологические основы менеджмента.
	Коммуникационные процессы в управлении.

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

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

Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения	Планируемые результаты обучения по дисциплине						
	Универсальные							
	Общепрофессиональные							
ОПК-4 Способен предлагать экономически и финансово обоснованные организационно-управленческие решения в профессиональной деятельности.	ОПК-4.1 Знает методы и приемы анализа финансово- экономической информации ОПК-4.2 Умеет анализировать и интерпретировать финансовоэкономическую информацию в целях принятия управленческих решений ОПК-4.3 Владеет навыками разработки обоснованных управленческих решений в рамках профессиональной деятельности	Знать основные теории и технологии современного менеджмента, формы организации в системе менеджмента.  Уметь анализировать проблемы и процессы в профессиональной деятельности, формировать цели и использовать базовые функции управления для их реализации.  Владеть навыками нахождения и принятия управленческих решений, постановки целей и планирования комплекса работ						

		для их реализации.					
Профессиональные							
-	-	-					

#### 3 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина входит в состав блока 1 «Дисциплины (модули)» и относится к обязательной части / 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 / Наш университет / Образование / 38.03.01 «Экономика» /Оценочные материалы).

Дисциплина «Менеджмент» частично реализуется в форме практической подготовки. Практическая подготовка организуется путем проведения / выполнения практических занятий.

Практическая подготовка реализуется на основе - Профессиональный стандарт «Экономист предприятия», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18.03.2021 № 161н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29 апреля 2021 г., регистрационный № 63289). Обобщенная трудовая функция – А. Экономический анализ деятельности организации.

# 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 «Менеджмент» изучается на «2» курсе(ах) в «3» семестре(ах).

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 4 з.е., 144 ч., в том числе контактная работа обучающихся с преподавателем 1 ч., промежуточная аттестация в форме экзамена 35 ч., самостоятельная работа обучающихся <u>44</u> ч.

	Виды учебной работы, включая самостоятельную					
	работу обучающихся и трудоемкость (в часах)					
	Ког	нтактная ра	бота			
Наименование разделов, тем и	пр	реподавател	<b>тя</b> с			
содержание материала	06	бучающимі	ися	ИКР	Пром.	CPC
		Практич	Лаборат	ИКР	аттест.	CPC
	Лекции	еские	орные			
		занятия	работы			
Раздел 1. Методологические основы менеджмента						
Тема 1. Сущность, цели, задачи	2.	2				3
принципы менеджмента.	2	2				3
Тема 2. Организация как объект						
менеджмента. Внутренняя и	2	2				3
внешняя среды организации.						
Раздел 2. Прир	ода и сосп	пав функці	ий управлеі	ния		
Тема 1. Базовые функции	2	2				3
управления		4				ر
Тема 2. Прогнозирование и	2	2				3

			боты, вклю			-
			цихся и тру	ДОЕМКОС	ть (в часа	x)
11		нтактная ра				
Наименование разделов, тем и		реподавател -				
содержание материала	00	бучающимі Г		ИКР	Пром.	CPC
		Практич	Лаборат		аттест.	
	Лекции	еские	орные			
		занятия	работы			
планирование в системе						
менеджмента.						
Тема 3. Метод сетевого						
планирования в управлении	2*	2*				3
деятельностью предприятия						
Тема 4. Организация, контроль и	_	_				_
регулирование как функции	2	2				3
управления.						
Тема 5. Мотивация как функция						
управления. Мотивационный	2	2				3
процесс и его стадии.						
Тема 6. Теории мотивации.	2	2				3
Тема 7. Принятие управленческих	2	2				3
решений	2	2				3
Раздел 3. Формы с	рганизац	ии систем	ы менедж	мента		
Тема 1. Понятие структуры						
управления. Связи в структуре	2	2				3
управления.						
Тема 2. Типы организационных						
структур, их достоинства и	2	2				3
недостатки.						
Раздел 4. Социально-	психологі	ические осі	новы менед	экмент	a	
Тема 1. Власть, руководство,						
лидерство	2	2				2
Тема 2. Методы управления	2	2				2
Тема 3. Стили управления	2	2				2
Тема 4. Конфликты в	_					_
организациях: сущность,						
природы, влияние на результаты	2	2				2
работы. Управление конфликтами	_					~
в организации						
Раздел 5. Коммун	L ПКОППОНЬ	 ые ппои <i>ес</i>	L CH B VNDAR)		1	
Тема 1. Коммуникации в		ist inponee	- s. s gripuoi			
организации: сущность, виды,						
помехи, пути улучшения	2	2				3
коммуникаций.						
Экзамен	_	_	_	1	35	
ИТОГО	32 ч.	32 ч.		1	33	
по дисциплине	32 ч. В ТОМ	32 ч. В ТОМ				
подисциплипс		числе в				
	числе в		-	1	35	44
	форме	форме				
	практи ческой	практич еской				
	ческой	ССКОИ			<u> </u>	

		, .	боты, вклю			-
	рабо	гу обучаюц	цихся и тру	доемкос	ть (в часа	x)
	Ког	нтактная ра	бота			
Наименование разделов, тем и	пр	реподавател				
содержание материала	00	обучающимися			Пром.	CPC
		Практич	Лаборат	ИКР	аттест.	CPC
	Лекции	еские	орные			
		занятия	работы			
	подгот	подгото				
	овки: 2	вки:				
	Ч.	2 ч.				

<sup>\*</sup> реализуется в форме практической подготовки

#### 4.2 Структура и содержание дисциплины для очно-заочной формы обучения

Дисциплина «Менеджмент» изучается на «1,2» курсе(ах) в «2,3» семестре(ах). Общая трудоёмкость дисциплины составляет 4 з.е., 144 ч., в том числе контактная работа обучающихся с преподавателем 1 ч., промежуточная аттестация в форме экзамена 8 ч., самостоятельная работа обучающихся, 119 ч.

	Виды учебной работы, включая самостоятельную					
	работу обучающихся и трудоемкость (в часах					x)
	Кол	нтактная ра	бота			
Наименование разделов, тем и	пр	реподавател	<b>тя</b> с			
содержание материала	0	бучающимі	ися	ИКР	Пром.	CPC
		Практич	Лаборат	YIKI	аттест.	CrC
	Лекции	еские	орные			
		занятия	работы			
Раздел 1. Метод	ологичесн	кие основы	менеджме	гнта		
Тема 1. Сущность, цели, задачи	1	0,5				13
принципы менеджмента.	1	0,5				13
Тема 2. Организация как объект						
менеджмента. Внутренняя и	1	0,5				13
внешняя среды организации.						
Раздел 2. Прир	ода и сосн	пав функці	ий управлен	ия		
Тема 1. Базовые функции	1	0,5				14
управления	1	0,5				17
Тема 2. Метод сетевого						
планирования в управлении	2*	2*				14
деятельностью предприятия						
Тема 3. Мотивация как функция						
управления. Мотивационный	1	0,5				13
процесс и его стадии.						
Тема 4. Принятие управленческих	1	0,5				13
решений	1	0,5				13
Раздел 3. Формы с	рганизац	ии систем	ы менеджа	иента		
Тема 1. Понятие структуры						
управления. Связи в структуре	1	0,5				13
управления. Типы	1	0,5				
организационных структур, их						

	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах)					
	Кол	нтактная ра				
Наименование разделов, тем и	пр	реподавател	ля с			
содержание материала	0	бучающимі	ися	ИКР	Пром.	CPC
		Практич	Лаборат	YIKI	аттест.	CrC
	Лекции	еские	орные			
		занятия	работы			
достоинства и недостатки.						
Раздел 4. Социально-	-психологі	ические осі	новы менед	жмент	а	
Тема 2. Методы управления	1	0,5				13
Тема 3. Стили управления	1	0,5				13
Экзамен	-	-	_	1	8	
ИТОГО	10 ч.	6 ч.				
по дисциплине	в том	в том				
	числе в	числе в				
	форме	форме				
	практи	практич	-	1	8	119
	ческой	еской				
	подгот	подгото				
	овки: 2	вки:				
	Ч.	2 ч.				

<sup>\*</sup> 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 кафедреразработчике 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 / 38.03.01 «Экономика» / Рабочий учебный план / Реестр литературы.

#### 6.2 Методические указания для студентов по освоению дисциплины

Для успешного выполнения всех разделов самостоятельной работы учащимся рекомендуется использовать следующее учебно-методическое обеспечение:

Менеджмент. Методические указания к изучению дисциплины для подготовки бакалавров по направлениям 38.03.01 «Экономика» / сост.: А.С. Бянкин — Комсомольск - на - Амуре: ФГБОУ ВО «КнАГУ», 2022.

## 6.3 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Каждому обучающимуся 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 / 38.03.01 «Экономика» / 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) 38.00.00 Экономика и управление: 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.

#### 1. 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.

### 2. 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.

#### 3. Методические указания по выполнению расчетно-графической работы

Расчетно-графическая работа студентов очной формы является составной частью учебной работы и имеет целью закрепление и углубление полученных знаний и навыков, поиск и приобретение новых знаний, а также выполнение учебных заданий, подготовки к экзамену.

Расчетно-графическая работа состоит из 4 заданий.

Задания выполняются на примере хозяйствующих субъектов различных сфер деятельности. Варианты организаций назначаются преподавателем, представлены в приложении А (п. 3.1 Задания для текущего контроля успеваемости/Расчетно-графическая работа). Допускается выполнение заданий на примере хозяйствующих иных сфер деятельности, предложенных обучающимися по дополнительному согласованию.

В конце расчетно-графической работы необходимо указать список источников, которые были использованы при выполнении работы.

Структура РГР:

- Титульный лист;

- Содержание;
- Введение;
- Задания;
- Заключение:
- Список использованных источников.
- Приложения (по усмотрению автора, содержат объемные таблицы, диаграммы и графики).

Оформление контрольной работы должно строго соответствовать требованиям РД013-2016 «Текстовые студенческие работы. Правила оформления».

Расчетно-графическая работа должна быть представлена в напечатанном виде на одной стороне листа формата A4, через 1,5 интервала 14 шрифтом Times NewRoman. Текст должен быть ограничен установленными полями: левое - не менее 25-30 мм, правое - 10-15 мм, верхнее и нижнее - 20 мм.

При оформлении работы соблюдаются следующие основные требования:

- в тексте работы выделяют вопросы предложенных вариантов;
- каждый раздел начинается с нового листа и нумеруется арабскими цифрами;
- наименование разделов записывается в виде заголовков прописными буквами начиная с заглавной. Переносы слов в заголовках не допускаются. Точка в конце заголовков вопросов не ставится.

Материал излагается грамотно, простым литературным языком, без повторений, общих перегрузок цитатами. Рисунки, схемы, таблицы, расположенные на одной или нескольких страниц в тексте, имеют сквозную нумерацию и обозначаются словом «Рисунок», после которого ставится арабскими цифрами номер и заголовок, поясняющий их содержание.

Номер таблицы проставляется после слова «Таблица», помеченного в левом верхнем углу листа ее тематическим заголовком. На цитируемые или упоминаемые в контрольной работе монографии, статьи, материалы студент должен делать библиографические ссылки. При этом в скобках проставляется порядковый номер источника информации и номер страницы.

Схемы, графики, таблицы должны быть органически связаны с текстом расчетнографической работы, иметь при себе соответствующие пояснения и ссылки в тексте основной части работы.

- 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 дисциплине

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 yниверситети / Образование / 38.03.01 «Экономика» / 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

Возможна реализация дисциплины с использованием электронного обучения и дистанционных образовательных технологий (Электронный образовательный курс «Менеджмент») на Портале ДО КнАГУ.

#### 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:

- 1. Сущность, цели, задачи принципы менеджмента.
- 2. Организация как объект менеджмента. Внутренняя и внешняя среды организации.
- 3. Базовые функции управления
- 4. Прогнозирование и планирование в системе менеджмента.
- 5. Метод сетевого планирования в управлении деятельностью предприятия
- 6. Организация, контроль и регулирование как функции управления.
- 7. Мотивация как функция управления. Мотивационный процесс и его стадии.
- 8. Теории мотивации.
- 9. Принятие управленческих решений
- 10. Понятие организационной структуры управления. Связи в структуре управления.
- 11. Типы организационных структур, их достоинства и недостатки.
- 12. Власть, руководство, лидерство
- 13. Методы управления
- 14. Стили управления
- 15. Конфликты в организациях: сущность, природы, влияние на результаты работы. Управление конфликтами в организации
- 16. Коммуникации в организации: сущность, виды, помехи, пути улучшения коммуникаций.

#### 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 информационно-образовательной среде КнАГУ:

- зал электронной информации НТБ КнАГУ.

#### 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 необходимости 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);
- $\cdot$  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.