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

#### **УТВЕРЖДАЮ**

Декан факультета ФМХТ Саблин П.А.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Управление проектами

Направление подготовки	15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение
	машиностроительных производств
Направленность (профиль)	Технология машиностроения
образовательной программы	

Обеспечивающее подразделение	
Кафедра «Машиностроение»	

Разработчик рабочей программы:		
Доцент каф. УИПП, канд. техн. наук, доц	Зайченко И.В	
(должность, степень, ученое звание)	(ФИО)	
СОГЛАСОВАНО:		
Заведующий кафедрой	Горькавый МА.	
УИПП		
(наименование кафедры)	(наименование кафедры)	
Заведующий кафедрой	Отряскина Т.А.	
«Машинострое-		
ние»	(наименование кафедры)	
(наименование кафедры)		

#### 1 Общие положения

Рабочая программа дисциплины «Управление проектами» составлена в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 1045 от 17 августа 2020 года, и основной профессиональной образовательной программы подготовки «Технология машиностроения» по направлению подготовки 15.04.05 «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств».

Задачи	Планирование инновационного проекта, разработка организационно-
дисциплины	технической и организационно-экономической документации, расчет
	основных базисных и интегральных показателей инвестиционной
	привлекательности инновационного проекта
Основные	Планирование, реализация и контроль проекта.
разделы / темы	Командная работа.
дисциплины	Организация и руководство проектной команды.
	Планирование и оценка эффективности использования ресурсов проекта.

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

Процесс изучения дисциплины «Управление проектами» 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-2 Способен	УК-2.1 Знает методы представ-	Знать: структуру, виды,
управлять проектом	ления и описания результатов	предназначение, инновацион-
на всех этапах его	проектной деятельности; ме-	ных проектов с точки зрения
жизненного цикла	тоды, критерии и параметры	объекта управления. Коорди-
	оценки результатов выполнения	нировать выполнения
	проекта; принципы, методы и	технических расчетов,
	требования, предъявляемые к	технико-экономического и
	проектной работе	функционально-стоимостного
	УК-2.2 Умеет обосновывать	анализа проектов
	практическую и теоретическую	Уметь: визуализировать
	значимость полученных резуль-	процесс управления продви-
	татов; проверять и анализиро-	жением инновационного ре-
	вать проектную документацию;	шения. Проводить анализ ре-
	прогнозировать развитие про-	зультатов экспериментов и
	цессов в проектной профессио-	наблюдений Координировать
	нальной области; выдвигать ин-	научно-исследовательскую де-
	новационные идеи и нестан-	ятельность по отдельным
	дартные подходы к их реализа-	направлениям
	ции в целях реализации про-	Владеть: навыком распреде-
	екта; анализировать проектную	лять и контролировать ис-
	документацию; рассчитывать	пользование производственно-
	качественные и количественные	технологических ресурсов.
	результаты, сроки выполнения	

	проектной работы УК-2.3 Владеет навыками управления проектной деятель- ностью в области, соответству- ющей профессиональной дея- тельности; навыками анализа проектной документации, а также навыками разработки и реализации программы проекта	Внедрять результаты исследований и разработок
	в профессиональной области	
УК-3 Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	УК-3.1 Знает стратегии и принципы командной работы, проблемы подбора эффективной команды; основные условия эффективной командной работы; нормативные правовые акты в сфере профессиональной деятельности; методы научного исследования в сфере управления человеческими ресурсами УК-3.2 Умеет определять стиль управления руководства командой; вырабатывать командную стратегию; владеет технологиями реализации основных функций управления в сфере профессиональной деятельности, а также осуществлять исследования, анализировать и интерпретировать их результаты в области управления человеческими ресурсами УК-3.3 Владеет навыками организации и управления командным взаимодействием при решении задач профессиональной деятельности, навыками работы	Знать: теорию и алгоритмы управления сложными объектами в задачах анализа и синтеза инновационных решений. Уметь: Формировать цели рабочей группы, распределять задачи, координировать выполнение поставленных задач Владеть: навыками распределения и контроля использования производственно- технологических ресурсов, выполнения работ по проекту в соответствии с требованиями по качеству нового продукта.

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

в команде

Дисциплина входит в состав блока 1 «Дисциплины (модули)» и относится к обязательной части.

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 / «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств» 15.04.05 /Оценочные материалы).

Дисциплина «Управление проектами» частично реализуется в форме практической подготовки. Практическая подготовка организуется путем проведения / выполнения практических занятий и выполнения КтР.

## 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 «Управление проектами» изучается на 2 курсе в 3 семестре. Общая трудоёмкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 ч., в том числе контактная работа обучающихся с преподавателем 24 ч., промежуточная аттестация в форме зачета с оценкой, самостоятельная работа обучающихся, 84 ч.

	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах)						
		нтактная ра				ĺ	
Наименование разделов, тем и		вателя с об					
содержание материала	1 ,,	мися		THED	Пром.	CP	
	Лек- ции	Практи- ческие занятия	Лабора- торные работы	ИКР	аттест.	С	
Раздел 1 Управление проектами							
Тема 1.1 Проект и управление проектом. Жизненный цикл проекта. CALS – технологии	2					2	
Практическое занятие 1. Деловая игра. «Экспресс погружение в проектную работу: от идеи до реализации».		2				2	
Функциональные возможности Microsoft Project в задачах автоматизации сопровождения проекта на всех этапах жизненного цикла.	1						
Тема 1.2 Инициирование про- екта.	1					2	
Деловая игра. «Формирование концепции проекта с применением технологии SMART».		2				2	
Практическое занятие 3. Интерфейс программного обеспечения Microsoft Project		1				2	
Тема 1.3 Планирование проекта.	2					2	
Практическое занятие 4. Кейс. «Функциональная и структурная декомпозиция работ проекта».		1				2	
Практическое занятие 5. Microsoft Project. Планирование задач и ресурсов		1*				20	
Тема 1.4 Организационная структура проекта.	2					2	

	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах)						
	-	нтактная ра		, ,		,	
Наименование разделов, тем и							
содержание материала	преподавателя с обучающи- мися				Пром.	CP	
содержание материала		Практи-	Лабора-	ИКР	аттест.	C	
	Лек-	ческие	-		arreer.		
	ции		торные работы				
Парушина		занятия	раооты				
Практическое занятие 6. Кейс. «Схема заинтересованных сторон».		1				2	
Пасилического сомаличество 7							
Практическое занятие 7.							
Деловая игра. Оптимизация вре-		1				2	
менных ресурсов, применение		1				2	
инструмента «Матрица Эйзен-							
хауэра».	2					2	
Тема 1.5 Команда проекта.	2					2	
Практическое занятие 8.							
Деловая игра. «Самоидентифика-		1				2	
ция и идентификация роли							
внутри команды».							
Тема 1.6 Реализация и контроль							
проекта Принципы построения							
эффективной системы контроля							
управления. Нормирование, пла-	1					2	
нирование и контроль ресурсов							
проектов.							
Анализ и оптимизация ресурсов							
проекта.							
Практическое занятие 9.		1 1/4				1.5	
Microsoft Project. Отслеживание		1*				15	
задач и ресурсов							
Тема 1.7 Управление рисками	1					2	
проекта.							
Практическое занятие 10.							
Кейс. Построение карты рисков и		1				2	
планирование реагирования на							
токи.							
Тема 1.8 Специфика проектной							
деятельности в области оборудо-							
вание и технологии в машино-							
строение.							
1. Конструирование приспособ-							
лений, систем и объектов;						19	
2. Разработка комплекса доку-							
ментов, необходимых для проек-							
тирования, производства и экс-							
плуатации;							
3. Компьютерное макетирование							
И			<u> </u>				

	Виды учебной работы, включая самостоятельную					
	работу обучающихся и трудоемкость (в часах)					
	Кон	нтактная ра	бота			
Наименование разделов, тем и	препода	вателя с об	бучающи-			
содержание материала	-	мися		HILD	Пром.	CP
	Пог	Практи-	Лабора-	ИКР	аттест.	C
	Лек-	ческие	торные			
	ции	занятия	работы			
создание математических и физи-						
ческих моделей;						
4. Обеспечение безопасность						
интеллектуальной собственно-						
сти;						
5. Технологическое обеспечение						
Зачет с оценкой	-	-	-	-	-	_
ИТОГО	12	12(4*)				84
по дисциплине	12	12(4)	-	_	_	04

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

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

Дисциплина «Управление проектами» изучается на 2 курсе в 3 семестре.

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 ч., в том числе контактная работа обучающихся с преподавателем 24 ч., промежуточная аттестация в форме зачета с оценкой, самостоятельная работа обучающихся, 84 ч.

	Виды учебной работы, включая самостоятельную					
	работ	работу обучающихся и трудоемкост				
	Кон	нтактная ра				
Наименование разделов, тем и	преподавателя с обучающи-					
содержание материала		мися		ИКР	Пром.	CP
	Лек-	Практи-	Лабора-	YIKI	аттест.	C
		ческие	торные			
	ции	занятия	работы			
Раздел 1 Управление проектами						
Тема 1.1 Проект и управление						
проектом. Жизненный цикл про-	2					2
екта. CALS – технологии						
Практическое занятие 1.						
Деловая игра. «Экспресс погру-		2.				2.
жение в проектную работу: от		2				
идеи до реализации» .						
Функциональные возможности						
Microsoft Project в задачах авто-						
матизации сопровождения про-	1					
екта на всех этапах жизненного						
цикла.						
Тема 1.2 Инициирование про-	1					2
екта.	1					
Деловая игра. «Формирование		2				2

		учебной раб гу обучаюц				•
		нтактная ра				
Наименование разделов, тем и	препода	вателя с об				
содержание материала		мися		ИКР	Пром.	CP
	Лек-	Практи-	Лабора-	PIKI	аттест.	C
		ческие	торные			
	ции	занятия	работы			
концепции проекта с применением технологии SMART».						
Практическое занятие 3.						
Интерфейс программного обес-		1				2
печения Microsoft Project						
Тема 1.3 Планирование проекта.	2					2
Практическое занятие 4.						
Кейс. «Функциональная и струк-		1				_
турная декомпозиция работ про-		1				2
екта».						
Практическое занятие 5.						
Microsoft Project. Планирование		1*				20
задач и ресурсов						
Тема 1.4 Организационная струк-	_					_
тура проекта.	2					2
Практическое занятие 6.						
Кейс. «Схема заинтересованных						_
сторон».		1				2
Практическое занятие 7.						
Деловая игра. Оптимизация вре-						
менных ресурсов, применение		1				2
инструмента «Матрица Эйзен-						
хауэра».						
Тема 1.5 Команда проекта.	2					2
Практическое занятие 8.						
Деловая игра. «Самоидентифика-						2
ция и идентификация роли		1				2
внутри команды».						
Тема 1.6 Реализация и контроль						
проекта Принципы построения						
эффективной системы контроля						
управления. Нормирование, пла-						
нирование и контроль ресурсов	1					2
проектов.						
Анализ и оптимизация ресурсов						
проекта.						
Практическое занятие 9.						
Microsoft Project. Отслеживание		1*				15
задач и ресурсов						
Тема 1.7 Управление рисками						_
проекта.	1					2
Практическое занятие 10.		1				2

	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах)					
	•	нтактная ра				
Наименование разделов, тем и	препода	преподавателя с обучающи-				
содержание материала		мися		ИКР	Пром.	CP
	Лек-	Практи-	Лабора-	III	аттест.	C
	ции	ческие	торные			
76.14.77	,	занятия	работы			
Кейс. Построение карты рисков и						
планирование реагирования на						
Тома 1 8 Спомужную проситуей						
Тема 1.8 Специфика проектной деятельности в области оборудо-						
вание и технологии в машино-						
строение.						
1. Конструирование приспособ-						
лений, систем и объектов;						
2. Разработка комплекса доку-						
ментов, необходимых для проек-						
тирования, производства и экс-						19
плуатации;						19
3. Компьютерное макетирование						
И						
создание математических и физи-						
ческих моделей;						
4. Обеспечение безопасность						
интеллектуальной собственно-						
сти; 5. Технологическое обеспечение						
Зачет с оценкой	_	_	_	_	_	
ИТОГО		_	-	_	-	_
по дисциплине	12	12(4*)	-	-	-	84
подпециини						l

<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 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 / Haш университет / Образование / «Конструкторско-

технологическое обеспечение машиностроительных производств» 15.04.05 / Рабочий учебный план / Реестр литературы.

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

Указываются учебные издания, содержащие материалы для самостоятельного изучения дисциплины: задания и рекомендации по выполнению контрольных работ, курсовых работ (проектов), тестов, задач, кейсов, научных работ и т.д. Также можно указать перечень собственных материалов, статей, к которым студент имеет возможность доступа через свой личный кабинет

## 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 / «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных про-изводств» 15.04.05 / 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) 15.00.00 Машиностроение:

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 при-

менения 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.
  - 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 / Haш университет / Образование / «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств» 15.04.05 / 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), учебнонаглядные пособия, тематические иллюстрации).

#### 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 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 опорно-двигательного 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.