Министерство образования и науки Астраханской области Государственное автономное образовательное учреждение Астраханской области высшего образования «Астраханский государственный архитектурно-строительный университет»

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование дисциплины
Технология строительного производства
(указывается наименование в соответствии с учебным планом)
По специальности
21.05.01 «Прикладная геодезия»
(указывается наименование специальности в соответствии с ФГОС ВО)
Специализация
«Инженерная геодезия»
(указывается наименование специализации в соответствии с ОПОП)
Кафедра«Промышленное и гражданское строительство»
Квалификация (степень) выпускника специалист

Разработчики:		2/1			
доцент, к.т.н.	(3	38/2 1	О.А. Разинкова	<u>/</u>	
(занимаемая должность, учёная степень и учёное з		(подпись)	И. О. Ф.		
Рабочая программа	рассмотрена и ут	гверждена на за	седании кафедр	ы « <u>Промышленн</u>	ое и граж-
данское строительс	<u>тво</u> », протокол Л	© <u>9</u> or <u>3/</u>	05 2021		
Заведующий кафед	рой	Fleke	1 Jabel	che 0.6.	
		(подпись)	И. О. С	Ď.	
Согласовано:					
Председатель МКС	«Прикладная ге	одезия»		Kecesoul	EP.
2.80	00		(подпись)	И.О.Ф	
Начальник УМУ _	A I	И.В. Аксютина	<u>.</u> /		
	(подпись)	И.О.Ф.			
Специалист УМУ _	LOG ]	/Е.С. Ковалень	<u>to</u> /		
	(подпись)	И.О.Ф.			
Начальник УИТ	m/ 1	С.В. Пригаро/			
	(подпись)	И. О. Ф.			
Заведующая научно	ой библиотекой _	Доди (подпись)	/P <u>.C. Хайдике</u> и. о. ф.	шова/	

### Содержание:

	CI	p.
1	Цели освоения дисциплины	.4
2	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с	
	планируемыми результатами освоения образовательной программы	
3	Место дисциплины в структуре ОПОП специалитета	.5
4	Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических	
	часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по типам	
	занятий) и на самостоятельную работу обучающихся	.5
5	Содержание дисциплины, структурированное по разделам с указанием отведенного н	ıa
	них количества академических часов и типов учебных занятий	.6
5.1	Разделы дисциплины и трудоемкость по типам учебных занятий и работы	
	обучающегося (в академических часах)	.6
5.1.1	Очная форма обучения	.6
5.1.2	Заочная форма обучения	.7
5.2	Содержание дисциплины, структурированное по разделам	.8
5.2.1	Содержание лекционных занятий	.8
5.2.2	Содержание лабораторных занятий	.9
5.2.3	Содержание практических занятий	.9
5.2.4	Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы	
	обучающихся по дисциплине	.9
5.2.5	Темы контрольных работ	12
5.2.6	Темы курсовых проектов/ курсовых работ	12
6	Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	12
7	Образовательные технологии	13
8	Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	14
8.1	Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для	
	освоения дисциплины	14
8.2	Перечень необходимого лицензионного и свободно распространяемого программног	O
	обеспечения, в том числе отечественного производства, используемого при	
	осуществлении образовательного процесса по дисциплине	15
8.3	Перечень современных профессиональных баз данных и информационных	
	справочных систем, доступных обучающимся при освоении дисциплины	15
9	Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления	
	образовательного процесса по дисциплине	15
10	Особенности организации обучения по дисциплине «Технология строительного	
	произволства» для инвалилов и лиц с ограниченными возможностями злоровья	16

#### 1 Цель освоения дисциплины

**Целью освоения дисциплины** «Технология строительного производства» является формирование компетенций обучающегося в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности 21.05.01 «Прикладная геодезия».

### 2 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате освоения дисциплины обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

ОПК-1. Способен решать производственные и (или) исследовательские задачи профессиональной деятельности на основе фундаментальных знаний в области геодезии;

ПК-8 - готовностью к разработке алгоритмов, программ и методик решений инженерногеодезических задач и владением методами математической обработки результатов полевых геодезических измерений, астрономических наблюдений, гравиметрических определений при проектировании, строительстве и эксплуатации зданий и инженерных сооружений

В результате освоения дисциплины обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине: знать:

- нормативно-техническую документацию в области инженерно-геодезических изысканий, трудового законодательства Российской Федерации для планирования и организации выполнения конкретного вида инженерно-геодезических работ; (ОПК-1.1)
- распорядительные, методические и локальные нормативные акты организации, регламентирующие производство инженерно-геодезических работ (ОПК-1.1)
- содержание государственных информационных систем обеспечения градостроительной деятельности (ОПК-1.1)
- компьютерные технологии планирования инженерно-геодезических изысканий (ОПК-1.1)
- требования информационных систем обеспечения градостроительной деятельности геодезической информацией (ПК-8)

#### уметь:

-Использовать нормативно-техническую документацию в области инженерно-геодезических изысканий, трудового законодательства Российской Федерации для планирования и организации выполнения конкретного вида инженерно-геодезических работ (ОПК-1.2)

- Определять работникам подразделения первоочередные задачи на выполнение работ, контролировать их действия (ОПК-1.2)
- Использовать компьютерные технологии для анализа данных, хранящихся в государственных информационных системах обеспечения градостроительной деятельности (ОПК-1.2)
- -Разрабатывать планы организационно-технических мероприятий по совершенствованию; Анализировать фактическое состояние местности в районе выполнения работ, готовить предложения для внесения изменений в программу инженерно -геодезических изысканий (ПК-8)

#### владеть навыками:

- методами постановки исполнителям задач по сбору исходной геодезической информации о районе работ; (ОПК-1.3)
- анализом исходной информации, хранящейся в государственных информационных системах обеспечения градостроительной деятельности (ОПК-1.3)
- методами разработки предложений к программе инженерно-геодезических изысканий (ОПК-1.3)
- методами подготовки заданий исполнителям на производство инженерногеодезических работ (ОПК-1.3)

- анализа и обобщения опыта инженерно-геодезических изысканий, качества обеспечения информационных систем обеспечения градостроительной деятельности геодезической информацией, эксплуатации зданий и сооружений (ПК-8)

### 3 Место дисциплины в структуре ОПОП специалитета

Дисциплина Б1.О.24 «Технология строительного производства» входит в Блок 1 «Дисциплины (модули)», обязательной части.

Для освоения дисциплины необходимы знания, полученные при изучении следующих дисциплин: «Высшая математика», «Инженерно-геодезические изыскания».

# 4 Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по типам занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Форма обучения	Очная	Заочная
1	2	3
Трудоемкость в зачетных	6 семестр – 4 з.е.;	6 семестр – 4 з.е.;
единицах:	всего - 4 з.е.	всего - 4 з.е.
Покуму (П)	6 семестр – 34 часа;	6 семестр – 4 часа
Лекции (Л)	всего - 34 часа	всего - 4 часа
Лабораторные занятия (ЛЗ)	учебным планом не	учебным планом не
Лаоораторные занятия (ЛЗ)	предусмотрены	предусмотрены
Произуществие розуджия (П2)	6 семестр – 34 часа;	6 семестр – 4 часа
Практические занятия (ПЗ)	всего - 34 часа	всего - 4 часа
Самостоятельная работа	6 семестр – 76 часов;	6 семестр – 136часов;
студента (СР)	всего - 76 часов	всего - 136 часов
Форма текущего контроля:		
Контрольная работа №1	семестр – 6	семестр – 6
Форма промежуточной аттес	тации:	
Экзамены	семестр – 6	семестр – 6
Зачет	учебным планом	учебным планом
Saver	не предусмотрены	не предусмотрены
Pavama avayyay	учебным планом	учебным планом
Зачет с оценкой	не предусмотрены	не предусмотрены
Курсовая работа	учебным планом	учебным планом
Курсовая работа	не предусмотрены	не предусмотрены
Курсовой проект	учебным планом	учебным планом
Курсовой проект	не предусмотрены	не предусмотрены

### 5 Содержание дисциплины, структурированное по разделам с указанием отведенного на них количества академических часов и типов учебных занятий

### 5.1 Разделы дисциплины и трудоемкость по типам учебных занятий и работы обучающегося (в академических часах)

### 5.1.1 Очная форма обучения

№	- 400 400 - 4		, , , , ,		Семестр	часах	к) по типа	м учебных обучающе	ги раздела (в занятий и гося	Форма текущего контроля и промежуточной аттестации
п/п			Сем	Л	лз	пз	СР			
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
1.	Раздел 1. Нормативная документация при выполнении технологических процессов при строительстве зданий и сооружений.	14	6	2	-	4	8			
2.	Раздел 2. Инженерно-геологические изыскания в технологии производства строительного производства	24	6	6	-	6	12			
3.	Раздел 3. Инженерно-гидрологические изыскания в технологии производства строительного производства	24	6	6	-	6	12	Контрольная работа №1		
4.	Раздел 4. Изыскания площадок для промышленного строительства	30	6	6		6	18	Экзамен		
5.	1			14		12	26			
	Итого:	144		34	0	34	76			

### 5.1.2 Заочная форма обучения

			ф		к) по типа		ги раздела (в занятий и гося	Форма текущего контроля и промежуточной	
No	Раздел дисциплины.	Всего часов раздел	1ec	1	контактна	я		аттестации	
п/п	(по семестрам)		Семестр	Л	лз	пз	СР		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1.	Раздел 1. Нормативная документация при выполнении								
	технологических процессов при строительстве зданий и	14	6	0	_	1	13		
	сооружений.								
2.	Раздел 2. Инженерно-геологические изыскания в технологии производства строительного производства	24	6	1	-	0	23		
3.	Раздел 3. Инженерно-гидрологические изыскания в технологии производства строительного производства	24	6	0	-	1	23	Контрольная работа №1	
4.	Раздел 4. Изыскания площадок для промышленного строительства	30	6	1		0	29	Экзамен	
5.	Раздел 5. Изыскания для проектирования и строительства линейных сооружений (автодорог, железных дорог, мостовых переходов, ЛЭП, магистралей, трубопроводов, каналов)	52	6	2		2	48		
	Итого:	144		4		4	136		

### 5.2 Содержание дисциплины, структурированное по разделам

### 5.2.1 Содержание лекционных занятий

Nº	Наименование раздела дисциплины	Содержание
1	2	3
1.	строительстве зданий и	Основные виды инженерных изысканий. Распорядительные, методические и локальные нормативные акты организации, регламентирующие производство инженерно-геодезических работ.
	технологии производства строительного производства	геофизических точек и профилей. компьютерные технологии планирования инженерно-геодезических изысканий
3.	строительного производства	
	Раздел 4. Изыскания площадок для промышленного строительства	1 1 V1
	строительства линейных сооружений (автодорог, железных дорог, мостовых переходов, ЛЭП, магистралей, трубопроводов, каналов)	Продольный профиль трассы, его назначение. Полевое трассирование: перенесение проекта трассы в натуру, угловые и линейные измерения по трассе, разбивка пикетажа, ведение пикетажного журнала. Нивелирование трассы. Горизонтальная круговая кривая, ее элементы. Разбивка главных точек кривой на местности. Камеральная обработка материалов полевого трассирования. Составление плана и продольного профиля.  Общие требования при проектировании ж/д и их реконструкции. Состав и объем инженерных изысканий. Создание геодезической сети, токосъёма, полевое трассирование. Съемка: поперечных профилей, плана ж/д, искусственных сооружений, пересечений и т.д. Особенности съемки ж/д станций и узлов. Камеральные работы: обработка полевых измерений, составление подробного профиля по главным ж/д путям и ветвям, а также поперечных профилей по земляному полотну и искусственным сооружениям на перегонах и т.п  Состав топографо-геодезических работ при изысканиях трассы ЛЭП. Составление продольного профиля. Разбивка проектного положения опор в натуре. Проверка вертикальности установки опор в натуре. Определение высоты провеса провода  Плановое и высотное геодезическое обоснование по трассе канала. Полевое трассирование канала по заданному направлению и уклону. Распределение между работниками задания по выполнению инженерно-геодезических работ исходя из их должности, опыта работы, знаний и умений

### 5.2.2 Содержание лабораторных занятий

Учебным планом не предусмотрены

### 5.2.3 Содержание практических занятий

№	Наименование раздела дисциплины	Содержание
1	2	3
1.	Раздел 1. Нормативная документация	Входное тестирование по дисциплине.
	при выполнении технологических	Состав изыскательских работ по стадии-ям
	процессов при строительстве зданий и	проектирования. Законодательные, нормативные,
	сооружений.	правовые и нормативно-технические документы в
_		инженерных изысканиях для строительства.
2.	Раздел 2. Инженерно-геологические	<u> </u>
		элементов для выноса геологических выработок в
	<u> </u>	натуру. Информационные системы для
		обеспечения геологических изысканий
_		информацией.
3.	Раздел 3. Инженерно-гидрологические	1 1
	изыскания в технологии производства	_ = = = = = = = = = = = = = = = = = = =
	строительного производства	Определение основных характеристик живого
		сечения реки. Вычисление расхода воды
		графоаналитическим способом. Решение задач на
		приведение уровня воды в реке к одному моменту
_		времени.
4.	Раздел 4. Изыскания площадок для	
	промышленного строительства	производство инженерно-геодезических работ
_	D	для промышленного строительства
5.	Раздел 5. Изыскания для	
		карте. Определение координат начала, углов
		поворота и конца трассы. Аналитический расчет
	_	по трассе. Графическое построение продольного
		профиля по трассе.
	каналов)	

### 5.2.4 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Очная форма обучения

No	Наименование	Содержание	Учебно-
	раздела		методическое
	дисциплины		обеспечение
1	2	3	4
1.	Раздел 1.	Основные виды инженерных изысканий.	
	1	Распорядительные, методические и локальные	
	документация при	нормативные акты организации, регламентирующие	
	e i poni i esibe i be	производство инженерно-геодезических работ. Состав	
	зданий и	изыскательских работ по стадии-ям проектирования.	
	сооружений.	Законодательные, нормативные, правовые и	[1-14]
		нормативно-технические документы в инженерных	
		изысканиях для строительства. Проработка конспекта	
		лекций. Подготовка к практическим занятиям. Подготовка к	
		итоговому тестированию. Подготовка к экзамену.	
		Выполнение контрольной работы № 1.	
2.	Раздел 2.	1 '' 1 ''	
	Инженерно-	привязка геофизических точек и профилей.	[1-14]
	геологические	компьютерные технологии планирования инженерно-	

изыскания вгеодезич		
технологии определе	*	
1 1 =	еских выработок в натуру. Информационные	
1 1	для обеспечения геологических изысканий	
1 1 -	цией. Проработка конспекта лекций. Подготовка к	
практичес	· 1	
тестирова	•	
	иой работы № 1.	
	логические работы. Анализ фактического	
<u> </u>	я местности в районе выполнения работ	
	но-геодезических изысканий Определение	
изыскания вплановог	1 1	
	ние планов русловой съемки. Назначение и	
-	продольного профиля реки, его содержание.	
1 1 -	е обоснование для нивелирования уровней воды	
	Нивелирование уровней. Информационные	54 4 43
	для обеспечения гидрологических изысканий	[1-14]
	цией. Определение основных характеристик	
	сечения реки. Вычисление расхода воды	
1 1	литическим способом. Решение задач на	
	ше уровня воды в реке к одному моменту	
	Проработка конспекта лекций. Подготовка к	
практичес		
тестирова	•	
<del>-  </del>	иой работы № 1.	
	о площадки для промышленного строительства.	
	жие требования при выборе площадки. Состав	
	инженерных изысканий в зависимости от	
	ия сооружения и занимаемой ими территории.	
	е опорных геодезических сетей с учетом	
современ	1 1	[1-14]
	на площадке промышленного сооружения с	[1-14]
1 1 -	нием современных технологий. Составление	
	исполнителям на производство инженерно-	
	еских работ для промышленного строительства.	
	ка конспекта лекций. Подготовка к практическим Подготовка к итоговому тестированию. Подготовка	
	тюдготовка к итоговому тестированию. тюдготовка у. Выполнение контрольной работы № 1.	
	льный профиль трассы, его назначение.	
	трассирование: перенесение проекта трассы в	
	угловые и линейные измерения по трассе,	
	пикетажа, ведение пикетажного журнала.	
	требования при проектировании ж/д и их	
	укции. Состав и объем инженерных изысканий.	
	ости съемки ж/д станций и узлов. Камеральные	
1 1	обработка полевых измерений, составление	
1 1 = + +	ого профиля по главным ж/д путям и ветвям, а	F4 4 15
	перечных профилей по земляному полотну и	[1-14]
1 1 =	енным сооружениям на перегонах и т.п. Состав	
	о-геодезических работ при изысканиях трассы	
	спределение между работниками задания по	
	нию инженерно-геодезических работ исходя из	
	кности, опыта работы, знаний и умений.	
Камерали	÷	
1 1	ение координат начала, углов поворота и конца	
1 1 =	Аналитический расчет по трассе. Графическое	

построение продольного профиля по трассе. Проработка	
конспекта лекций. Подготовка к практическим занятиям. Подготовка к итоговому тестированию. Подготовка к	
экзамену. Выполнение контрольной работы № 1.	

### Заочная форма обучения

No	Наименование	Содержание	Учебно-
	раздела		методическое
	дисциплины		обеспечение
1	2	3	4
1.	Нормативная документация при строительстве зданий и сооружений.	Основные виды инженерных изысканий. Распорядительные, методические и локальные нормативные акты организации, регламентирующие производство инженерно-геодезических работ. Состав изыскательских работ по стадии-ям проектирования. Законодательные, нормативные, правовые и нормативно-технические документы в инженерных изысканиях для строительства. Проработка конспекта лекций. Подготовка к практическим занятиям. Подготовка к итоговому тестированию. Подготовка к экзамену. Выполнение контрольной работы № 1.	[1-14]
2.	Раздел 2. Инженерно-геологические изыскания в технологии производства строительного производства		[1-14]
3.	гидрологические изыскания в технологии производства строительного производства	Гидрологические работы. Анализ фактического состояния местности в районе выполнения работ инженерно-геодезических изысканий Определение планового положения промерных вертикалей. Составление планов русловой съемки. Назначение и масштаб продольного профиля реки, его содержание. Высотное обоснование для нивелирования уровней воды в реке. Нивелирование уровней. Информационные системы для обеспечения гидрологических изысканий информацией. Определение основных характеристик живого сечения реки. Вычисление расхода воды графоаналитическим способом. Решение задач на приведение уровня воды в реке к одному моменту времени. Проработка конспекта лекций. Подготовка к практическим занятиям. Подготовка к итоговому тестированию. Подготовка к экзамену. Выполнение контрольной работы № 1.	[1-14]
4.	Раздел 4. Изыскания площадок для		[1-14]

_				
		промышленного	Создание опорных геодезических сетей с учетом	
		строительства	современных требований. Виды топографических	
			съемок на площадке промышленного сооружения с	
			применением современных технологий. Составление	
			заданий исполнителям на производство инженерно-	
			геодезических работ для промышленного	
			строительства. Проработка конспекта лекций. Подготовка к	
			практическим занятиям. Подготовка к итоговому	
			тестированию. Подготовка к экзамену. Выполнение	
			контрольной работы № 1.	
ľ	5.	Раздел 5.	Продольный профиль трассы, его назначение. Полевое	
		Изыскания для	трассирование: перенесение проекта трассы в натуру,	
		проектирования и	угловые и линейные измерения по трассе, разбивка	
		строительства	пикетажа, ведение пикетажного журнала. Общие требования	
			при проектировании ж/д и их реконструкции. Состав и объем	
			инженерных изысканий. Особенности съемки ж/д станций и	
			узлов. Камеральные работы: обработка полевых измерений,	
		железных дорог,	составление подробного профиля по главным ж/д путям и	
		мостовых	ветвям, а также поперечных профилей по земляному полотну	
			и искусственным сооружениям на перегонах и т.п. Состав	
		магистралей,	топографо-геодезических работ при изысканиях трассы [1-14]	
		трубопроводов,	ЛЭП. Распределение между работниками задания по	
		каналов)	выполнению инженерно-геодезических работ исходя из их	
			должности, опыта работы, знаний и умений. Камеральное	
			грассирование автодорог на карте. Определение координат	
			начала, углов поворота и конца трассы. Аналитический	
			расчет по трассе. Графическое построение продольного	
			профиля по трассе. Проработка конспекта лекций.	
			Подготовка к практическим занятиям. Подготовка к	
			итоговому тестированию. Подготовка к экзамену.	
1			Выполнение контрольной работы № 1.	1

#### 5.2.5 Темы контрольных работ

**Контрольная работа №1:** «Изучение генерального плана и вертикальной планировки объекта».

### 5.2.6. Темы курсовых проектов/ курсовых работ

Учебным планом не предусмотрены

#### 6 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Опганизация	леятельности стулента	

### Лекция

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. Необходимо задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций. Целесообразно дорабатывать свой конспект лекции, делая в нем соответствующие записи из литературы, рекомендованной преподавателем и предусмотренной учебной программой.

### Практическое занятие

Работа с конспектом лекций, подготовка ответов к контрольным вопросам, просмотр рекомендуемой литературы. Особое внимание при этом необходимо обратить на содержание основных положений и выводов, объяснение явлений и фактов, уяснение практического приложения рассматриваемых теоретических вопросов. Решение расчетно-графических заданий, решение задач по алгоритму и др.

#### Самостоятельная работа

Самостоятельная работа студента над усвоением учебного материала по учебной дисциплине может выполняться в помещениях для самостоятельной работы, а также в домашних условиях. Содержание самостоятельной работы студента определяется учебной программой дисциплины, методическими материалами, заданиями и указаниями преподавателя.

Самостоятельная работа в аудиторное время может включать:

- конспектирование (составление тезисов) лекций;
- решение задач;
- работу со справочной и методической литературой;

Самостоятельная работа во внеаудиторное время может состоять из:

- повторения лекционного материала;
- подготовки к практическим занятиям;
- изучения учебной и научной литературы;
- решения задач, выданных на практических занятиях;
- выделение наиболее сложных и проблемных вопросов по изучаемой теме, получение разъяснений и рекомендаций по данным вопросам с преподавателями кафедры на их еженедельных консультациях.
- проведение самоконтроля путем ответов на вопросы текущего контроля знаний.

#### Контрольная работа

Теоретическая и практическая части контрольной работы выполняются по установленным темам (вариантам) с использованием практических материалов, полученных на практических занятиях и при прохождении практики. К каждой теме контрольной работы рекомендуется примерный перечень основных вопросов, список необходимой литературы. Необходимо изучить литературу, рекомендуемую для выполнения контрольной работы. Чтобы полнее раскрыть тему, следует использовать дополнительные источники и материалы. Инструкция по выполнению контрольной работы находится в методических материалах по дисциплине.

#### Подготовка к экзамену (зачету)

Подготовка студентов к экзамену (зачету) включает три стадии:

- самостоятельная работа в течение учебного года (семестра);
- непосредственная подготовка в дни, предшествующие экзамену (зачету, зачету с оценкой);
- подготовка к ответу на вопросы, содержащиеся в билете.

### 7 Образовательные технологии

Перечень образовательных технологий, используемых при изучении дисциплины «Теоретическая механика».

### Традиционные образовательные технологии

Дисциплина «Технология строительного производства» проводится с использованием традиционных образовательных технологий, ориентирующихся на организацию образовательного процесса, предполагающую прямую трансляцию знаний от преподавателя к студенту (преимущественно на основе объяснительно-иллюстративных методов обучения), учебная деятельность студента носит в таких условиях, как правило, репродуктивный характер. Формы учебных занятий по дисциплине «Технология строительного производства» с использованием традиционных технологий:

Лекция — последовательное изложение материала в дисциплинарной логике, осуществляемое преимущественно вербальными средствами (монолог преподавателя).

Практическое занятие — занятие, посвященное освоению конкретных умений и навыков по предложенному алгоритму.

#### Интерактивные технологии

По дисциплине «Технология строительного производства» лекционные занятия проводятся с использованием следующих интерактивных технологий:

Лекция—провокация (изложение материала с заранее запланированными ошибками). Такой тип лекций рассчитан на стимулирование обучающихся к постоянному контролю предлагаемой информации и поиску ошибок. В конце лекции проводится диагностика знаний студентов и разбор сделанных ошибок.

Лекция-беседа, или «диалог с аудиторией», является наиболее распространенной и сравнительно простой формой активного вовлечения студентов в учебный процесс. Эта лекция предполагает непосредственный контакт преподавателя с аудиторией. Преимущество

лекции-беседы состоит в том, что она позволяет привлекать внимание слушателей к наиболее важным вопросам темы, определять содержание и темп изложения учебного материала с учетом особенностей обучаемых.

По дисциплине «Технология строительного производства» практические занятия проводятся с использованием следующих интерактивных технологий:

Практическое занятие в форме практикума — организация учебной работы, направленная на решение комплексной учебно-познавательной задачи, требующей от студента применения как научно-теоретических знаний, так и практических навыков.

Практическое занятие в форме тренинга. Тренинг – это один из сравнительно новых методов интерактивного обучения. Тренинг (от английского train - воспитывать, учить, приучать) – это процесс получения навыков и умений в какой-либо области посредством выполнения последовательных заданий, действий или игр, направленных на достижение наработки и развития требуемого навыка.

На практических занятиях применяется решение проблемных задач и прогнозирование результатов испытаний с помощью мозгового штурма. Мозговой штурм, «мозговая атака» относится к совокупности методов групповой дискуссии. Это метод активизации творческого мышления в группе при котором принимается любой ответ обучающегося на заданный вопрос. Важно не давать оценку высказываемым точкам зрения сразу, а принимать все и записывать мнение каждого на доске или листе бумаги. Участники должны знать, что от них не требуется обоснований или объяснений ответов.

Работа с применением компьютерных технологий – одна из самых популярных, так как она дает всем обучающимся возможность участвовать в работе, проводить исследования в рамках заданной тематики.

### Адаптивные технологии (для лиц с ограниченными возможностями здоровья)

- 1) Увеличивается время выполнения тестовых заданий; при необходимости снижаются требования, предъявляемые к уровню знаний; изменяется способ подачи информации (в зависимости от особенностей).
- 2) Предоставляются особые условия, в частности изменение в сторону увеличения сроков сдачи заданий, формы выполнения задания, его организации, способов представления результатов.
  - 3) Изменяются методические приемы и технологии:
- -применение модифицированных методик предъявления учебных заданий, предполагающих акцентирование внимания на их содержании, четкое разъяснение (часто повторяющееся, с выделением этапов выполнения);
  - -предъявление инструкций, как в устной, так и в письменной форме;
- -изменение дистанций по отношению к студентам во время объяснения задания, демонстрации результата.
- 4) Оценочная деятельность предполагает не оценку результатов учебной работы, а оценку качества самой работы. Основанием для оценки процесса, а в последующем и результатов обучения является критерий относительной успешности, т.е. сравнение сегодняшних достижений обучающегося с теми, которые характеризовали его вчера.
  - 5) Разработка индивидуального образовательного маршрута.
- 6) Искусственное создание ситуации успеха на занятиях по тем дисциплинам, которые являются сильной стороной такого учащегося, чтобы его товарищи иногда обращались к нему за помощью.

#### 8 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

### 8.1 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

#### а) основная учебная литература:

- 1. Климов О.Д. и др. Практикум по прикладной геодезии. Изыскания, проектирование и возведение инженерных сооружений. М.: Альянс, 2008.
- 2. Основы строительного дела. А.В. Шишин, И.А. Синявский, Ю.П. Мурашко и др. М.: Колосс, 2007.
  - 3. Соколов Г.К. Технология и организация строительства М.: АСАДЕМА, 2008.

- 4. Технология строительных процессов. Под ред. Н.Н. Данилова М.: Высшая школа, 2000.
- 5. Владимиров В.В. и др. Инженерная подготовка и благоустройство городских территорий. М.: Архитектура; 2004.

### б) дополнительная учебная литература:

- 6. «Справочное пособие по прикладной геодезии». Под редакцией Большакова В.Д. М., Недра 1987 54с.
- 7. Постановление Правительства Российской Федерации № 87 от 16.02.2008г. —О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию.
- 8. Федеральный закон —Технический регламент о безопасности зданий и сооружений от 23.12.2009г.;
  - 9. «Геодезия» С.П. Глинский и др. М., Геодезиздат 1995 г.
  - 10. Кирнев А.Д. Технология процессов в строительстве Ростов-на-Дону, Феникс, 2013г.
- 11. Радионенко В.П. Технологические процессы в строительстве: курс лекций. Воронеж: Воронежский государственный архитектурно-строительный университет, 2014 251с. [Электронный ресурс] Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/30851 .html

### в) перечень учебно-методического обеспечения:

**12.** Купчикова Н.В. УМП по выполнению курсовой работы (о.о. 3 курс и з.о.3,4 курс). Астрахань. АГАСУ.2017 г. http://edu.aucu.ru

- г) периодические издания:
- 13. Вестник МГСУ;
- 14. Промышленное и гражданское строительство.

## 8.1 Перечень необходимого лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, используемого при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

- 7-Zip.
- Office 365 A1.
- Adobe Acrobat Reader DC.
- Internet Explorer.
- Apache Open Office.
- Google Chrome.
- VLC media player, version 2.1 or later.
- Kaspersky Endpoint Security.
- Mathcad Prime Express 3.0.
- КОМПАС-3D V16 и V17.
- Autodesk Autocad 2020 (графические и текстовые редакторы могут быть использованы при оформлении контрольных работ).

### 8.2 Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, доступных обучающимся при освоении дисциплины

- 1. Электронная информационно-образовательная среда Университета: (<a href="http://edu.aucu.ru">http://edu.aucu.ru</a>, <a href="http://edu.aucu.ru">http://edu.aucu.ru</a>,
- 2. Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека» (https://biblioclub.ru/).
- 3. Электронно-библиотечная система «IPRbooks» (www.iprbookshop.ru).
- 4. Научная электронная библиотека (http://www.elibrary.ru/).
- 5. Консультант + (http://www.consultant-urist.ru/).
- 6. Федеральный институт промышленной собственности (<u>https://www1.fips.ru/</u>).
- 7. Патентная база USPTO (https://www.uspto.gov/patents-application-process/search-patents).

### 9 Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления

### образовательного процесса по дисциплине

<b>№</b> п\п	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы			
1.	Аудитория для лекционных занятий: 414056, г. Астрахань, ул. Татищева, 18 б, ауд. № 303, 309, 207	№303 Комплект учебной мебели Компьютеры - 12 шт. Переносной мультимедийный комплект Доступ к информационно — телекоммуникационной сети «Интернет»			
		№309 Комплект учебной мебели Переносной мультимедийный комплект Доступ к информационно — телекоммуникационной сети «Интернет»			
		№207 Комплект учебной мебели. Компьютеры — 15 шт. Доступ к информационно — телекоммуникационной сети «Интернет»			
2.	Аудитория для самостоятельной работы: 414056, г.Астрахань, ул Татищева, 22a, № 201, 203	№ 201 Комплект учебной мебели Компьютеры — 8 шт. Доступ к информационно — телекоммуникационной сети «Интернет»			
		№ 203 Комплект учебной мебели Компьютеры — 8 шт. Доступ к информационно — телекоммуникационной сети «Интернет»			
	414056, г.Астрахань, ул. Татишева, 186, библиотека, читальный зал	Библиотека, читальный зал Комплект учебной мебели Компьютеры – 4 шт. Доступ к информационно – телекоммуникационной сети «Интернет»			

### 10 Особенности организации обучения по дисциплине «Технология строительного производства» для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья на основании письменного заявления дисциплина «Технология строительного производства» реализуется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья (далее — индивидуальных особенностей).

## Лист внесения дополнений и изменений в рабочую программу и оценочные и методические материалы дисциплины Технология строительного производства

(наименование дисциплины)

### на 20<u>23</u>- 20<u>24 у</u>чебный год

Рабочая программа и оценочные и методические материалы пересмотрены на заседании кафедры «Геодезия, кадастровый учет»,

протокол № 11 от 27.06.2023г.

Зав. кафедрой <u>Доцент, к.б.н</u> (занимаемая должность, учёная степень и учёное звание)

/ С.Р. Кособокова / и.о.ф.

В титульный лист рабочей программы и оценочные методические материалы и вносятся следующие изменения:

Заглавие следует читать в следующей редакции:

Министерство образования и науки Астраханской области Государственное бюджетное образовательное учреждение Астраханской области высшего образования «Астраханский государственный архитектурно-строительный университет» (ГБОУ АО ВО «АГАСУ»)

Составители изменений и дополнений:

Доцент, к.б.н
(занимаемая должность,
учёная степень и учёное звание)

Председатель МКС «Прикладная геодезия»
Направленность (профиль) «Инженерная геодезия»

доцент, к.б.н. (занимаемая должность, учёная степень и учёное звание) / <u>С.Р. Кособокова</u> И. О. Ф.

«27» <u>июня</u> 2023г.

# Лист внесения дополнений и изменений в рабочую программу учебной дисциплины «Технология строительного производства»

(наименование дисциплины)

### на 2024 - 2025 учебный год

Рабочая программа пересмотрена на заседании кафедры «Промышленное и гражданское строительство», протокол № $\_8$ от $\_19$ апреля $\_2024$ г.
Зав. кафедрой       Выс       / О.Б. Завьялова       /         ученая степень, ученое звание       подпись       И.О. Фамилия
В рабочую программу вносятся следующие изменения: 1. Пункт 8.2 читать в виде:  1. 7-Zip  2. Adobe Acrobat Reader DC. 3. Apache Open Office. 4. Yandex browser 5. VLC media player 6. Kaspersky Endpoint Security. 7. NanoCAD 22 8. KOMПAC-3D V20 9. SCAD Office
Составитель изменений и дополнений:
ученая степень, ученое звание подпись / Н.Х. Сабитова / И.О. Фамилия
Председатель МКС «Прикладная геодезия» специализация «Инженерная геодезия» <u>к.б.н., доцент</u> ученая степень, ученое звание подпись / С.Р. Кособокова / И.О. Фамилия
« <u>19</u> » апреля 2024 г.

# Лист внесения дополнений и изменений в рабочую программу учебной дисциплины «Технология строительного производства»

(наименование дисциплины)

### на 2025-2026 учебный год

Рабочая программа пересмотрена на заседании кафедры «Промышленное и гражданское строительство»,

Протокол № 8 от 18 апреля 2025 г.

Зав.кафедрой

канд.техн.наук, доцент ученая степень и учёное звание

/ О.Б. Завьялова /

(подпись

И.О.Ф.

В рабочую программу вносятся следующие изменения:

1.Пункт 8.1 б)-д) читать в виде:

б) дополнительная учебная литература:

6. Справочное пособие по прикладной геодезии / [В. Д. Большаков и др.]; Под ред. В. Д. Большакова. – Москва: Недра, 1987. – 542 с.

7. Геодезия .Учеб. пособие для учащихся топограф. техникумов и колледжа/С.П. Глинский, Г.И. Гречанинова, В.М. Данилевич и др. - М. : Картгеоцентр :Геодезиздат, 1995. 485 с.

8. Кирнев А.Д. Технология процессов в строительстве – Ростов-на-Дону, Феникс, 2013. 540 с.

9. Радионенко В.П. Технологические процессы в строительстве: курс лекций. Воронеж: Воронежский государственный архитектурно-строительный университет, 2014 251 с.

### в) перечень учебно-методического обеспечения:

12. Курмангалиева А.Р. «Технология строительства» Методические указания по выполнению самостоятельной работы для студентов специальности 21.05.01 «Прикладная геодезия» специализация «Инженерная геодезия» очной и заочной форм обучения Астрахань, АГАСУ, 2022, 17 с. <a href="https://next.astrakhan.ru/index.php/s/cGggEWQtsEpSLoK">https://next.astrakhan.ru/index.php/s/cGggEWQtsEpSLoK</a>

### г) периодические издания:

- 13. Вестник МГСУ <a href="https://www.vestnikmgsu.ru/jour/index">https://www.vestnikmgsu.ru/jour/index</a>
- 14. Ежемесячный научно-технический журнал «Промышленное и гражданское строительство» <a href="http://www.pgs1923.ru/">http://www.pgs1923.ru/</a>

д) нормативная документация:

- 15. <u>Постановление Правительства РФ от 16.02.2008 N 87 (ред. от 28.12.2024) "О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию"</u> {КонсультантПлюс}
- 16. Проект Федерального закона N 177567-5 "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений" (окончательная ред., принятая ГД ФС РФ 23.12.2009) {КонсультантПлюс}

2. Из пункта 8.3 исключить:

7) Патентная база USPTO (https://www.uspto.gov/patents-application-process/search-patents)

(подпись)

Составитель исправлений и дополнений:

канд.техн.наук,доцент

ученая степень и учёное звание

/ О.А.Разинкова /

И.О.Ф.

Председатель МКС «Прикладная геодезия» специализация «Инженерная геодезия»

канд.биол.наук, доцент

ученая степень и учёное звание

/ С.Р.Кособокова / И.О.Ф.

«18» апреля 2025 г.

#### Аннотация

к рабочей программе дисциплины «Технология строительного производства» по специальности 21.05.01. «Прикладная геодезия»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единицы.

Форма промежуточной аттестации: экзамен

Целью учебной дисциплины «Технология строительного производства» формирование компетенций обучающегося в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности 21.05.01 «Прикладная геолезия».

Учебная дисциплина Б1.О.24 «Технология строительного производства реализуется в рамках обязательной части. Для освоения дисциплины необходимы знания, полученные при изучении следующих дисциплин: «Высшая математика», «Инженерно-геодезические изыскания».

### Краткое содержание дисциплины:

- **Раздел** 1. Нормативная документация при выполнении технологических процессов при строительстве зданий и сооружений.
- **Раздел 2**. Инженерно-геологические изыскания в технологии производства строительного производства
- **Раздел 3.** Инженерно-гидрологические изыскания в технологии производства строительного производства
- Раздел 4. Изыскания площадок для промышленного строительства
- **Раздел 5**. Изыскания для проектирования и строительства линейных сооружений (автодорог, железных дорог, мостовых переходов, ЛЭП, магистралей, трубопроводов, каналов)

	21	
Зав.кафедрой ПГС	de	О.Б. Завьялова

#### **РЕЦЕНЗИЯ**

### на рабочую программу, оценочные и методические материалы по дисциплине «Технология строительного производства»

### ОПОП ВО по специальности 21.05.01 «Прикладная геодезия», по программе специалитета

Александром Евгеньевичем Прозоровым (далее по тексту рецензент), проведена рецензия рабочей программы, оценочных и методических материалов по дисциплине «Технология строительного производства» ОПОП ВО по специальности 21.05.01 «Прикладная геодезия», по программе специалитета, разработанной в ГАОУ АО ВО «Астраханский государственный архитектурно-строительный университет», на кафедре «Промышленное и гражданское строительство» (разработчик — доцент, к.т.н., Ольга Александровна Разинкова).

Рассмотрев представленные на рецензию материалы, рецензент пришел к следующим выводам:

Предъявленная рабочая программа учебной дисциплины «Технология строительного производства» (далее по тексту Программа) соответствует требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки 21.05.01 «Прикладная геодезия, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 31.05.2017г., № 481, и зарегистрированного в Минюсте России 23.06.2017г., № 47139.

Представленная в Программе актуальность учебной дисциплины в рамках реализации ОПОП ВО не подлежит сомнению — дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений «Дисциплины, вариативной по выбору части.

Представленные в Программе цели учебной дисциплины соответствуют требованиям ФГОС ВО по специальности 21.05.01 «Прикладная геодезия».

В соответствии с Программой за дисциплиной «Технология строительного производства» закреплены 2 компетенции, которые реализуются в объявленных требованиях.

Предложенные в Программе индикаторы компетенций в категориях знать, уметь, владеть навыками отражают специфику и содержание дисциплины, а представленные в ОММ показатели и критерии оценивания позволяют определить степень достижения заявленных результатов, т.е. уровень освоения обучающимися соответствующих компетенций в рамках данной дисциплины.

Учебная дисциплина «Технология строительного производства» взаимосвязана с другими дисциплинами ОПОП ВО по специальности 21.05.01 «Прикладная геодезия» и возможность дублирования в содержании не выявлена.

Представленная Программа предполагает использование современных образовательных технологий при реализации различных видов учебной работы. Формы образовательных технологий соответствуют специфике дисциплины.

Представленные и описанные в Программе формы текущей оценки знаний соответствуют специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.

Промежуточная аттестация знаний специалиста, предусмотренная Программой, осуществляется в форме экзамена. Формы оценки знаний, представленные в Рабочей программе, соответствуют специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.

Учебно-методическое обеспечение дисциплины представлено основной, дополнительной литературой, интернет-ресурсами и соответствует требованиям  $\Phi \Gamma OC$  ВО по специальности 21.05.01 «Прикладная геодезия».

Материально-техническое обеспечение соответствует требованиям ФГОС ВО по специальности 21.05.01 «Прикладная геодезия» и специфике дисциплины «Технология строительного производства» и обеспечивает использование современных образовательных, в том числе интерактивных методов обучения.

Представленные на рецензию оценочные и методические материалы по специальности 21.05.01 «Прикладная геодезия» разработаны в соответствии с нормативными документами, представленными в программе. Оценочные и методические материалы по дисциплине «Технология строительного производства» предназначены для текущего контроля и промежуточной аттестации и представляет собой совокупность разработанных кафедрой

«Промышленное и гражданское строительство» материалов для установления уровня и качества достижения обучающимися результатов обучения.

Задачами оценочных и методических материалов является контроль и управление процессом освоения обучающимися компетенций, заявленных в образовательной программе по данной по специальности 21.05.01 «Прикладная геодезия».

Оценочные и методические материалы по дисциплине «Технология строительного производства» представлены: типовыми вопросами к экзамену, типовыми заданиями к контрольным работам, типовыми заданиями для тестирования, типовыми вопросами к устному опросу.

Данные материалы позволяют в полной мере оценить результаты обучения по дисциплине «Технология строительного производства» в АГАСУ, а также оценить степень сформированности компетенций.

### ОБЩИЕ ВЫВОДЫ

На основании проведенной рецензии можно сделать заключение, что характер, структура, содержание рабочей программы, оценочных и методических материалов дисциплины «Технология строительного производства» ОПОП ВО по специальности 21.05.01 «Прикладная геодезия», по программе специалитета, разработанные доцентом, к.т.н., Ольгой Александровной Разинковой соответствуют требованиям ФГОС ВО, современным требованиям отрасли, рынка труда, профессиональных стандартов направления подготовки по специальности 21.05.01 «Прикладная геодезия» и могут быть рекомендованы к использованию.

Рецензент:

Генеральный директор ООО «Проект

Должность, организация

С. В. Ласточкин

И.О.Ф.

#### **РЕЦЕНЗИЯ**

### на рабочую программу, оценочные и методические материалы по дисциплине «Технология строительного производства»

### ОПОП ВО по специальности 21.05.01 «Прикладная геодезия», по программе специалитета

Александром Евгеньевичем Прозоровым (далее по тексту рецензент), проведена рецензия рабочей программы, оценочных и методических материалов по дисциплине «Технология строительного производства» ОПОП ВО по специальности 21.05.01 «Прикладная геодезия», по программе специалитета, разработанной в ГАОУ АО ВО «Астраханский государственный архитектурно-строительный университет», на кафедре «Промышленное и гражданское строительство» (разработчик — доцент, к.т.н., Ольга Александровна Разинкова).

Рассмотрев представленные на рецензию материалы, рецензент пришел к следующим выводам:

Предъявленная рабочая программа учебной дисциплины «Технология строительного производства» (далее по тексту Программа) соответствует требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки 21.05.01 «Прикладная геодезия, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 31.05.2017г., № 481, и зарегистрированного в Минюсте России 23.06.2017г., № 47139.

Представленная в Программе актуальность учебной дисциплины в рамках реализации ОПОП ВО не подлежит сомнению — дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений «Дисциплины, вариативной по выбору части.

Представленные в Программе цели учебной дисциплины соответствуют требованиям ФГОС ВО по специальности 21.05.01 «Прикладная геодезия».

В соответствии с Программой за дисциплиной «Технология строительного производства» закреплены 2 компетенции, которые реализуются в объявленных требованиях.

Предложенные в Программе индикаторы компетенций в категориях знать, уметь, владеть навыками отражают специфику и содержание дисциплины, а представленные в ОММ показатели и критерии оценивания позволяют определить степень достижения заявленных результатов, т.е. уровень освоения обучающимися соответствующих компетенций в рамках данной дисциплины.

Учебная дисциплина «Технология строительного производства» взаимосвязана с другими дисциплинами ОПОП ВО по специальности 21.05.01 «Прикладная геодезия» и возможность дублирования в содержании не выявлена.

Представленная Программа предполагает использование современных образовательных технологий при реализации различных видов учебной работы. Формы образовательных технологий соответствуют специфике дисциплины.

Представленные и описанные в Программе формы текущей оценки знаний соответствуют специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.

Промежуточная аттестация знаний специалиста, предусмотренная Программой, осуществляется в форме экзамена. Формы оценки знаний, представленные в Рабочей программе, соответствуют специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.

Учебно-методическое обеспечение дисциплины представлено основной, дополнительной литературой, интернет-ресурсами и соответствует требованиям  $\Phi \Gamma OC$  ВО по специальности 21.05.01 «Прикладная геодезия».

Материально-техническое обеспечение соответствует требованиям ФГОС ВО по специальности 21.05.01 «Прикладная геодезия» и специфике дисциплины «Технология строительного производства» и обеспечивает использование современных образовательных, в том числе интерактивных методов обучения.

Представленные на рецензию оценочные и методические материалы по специальности 21.05.01 «Прикладная геодезия» разработаны в соответствии с нормативными документами, представленными в программе. Оценочные и методические материалы по дисциплине «Технология строительного производства» предназначены для текущего контроля и промежуточной аттестации и представляет собой совокупность разработанных кафедрой

«Промышленное и гражданское строительство» материалов для установления уровня и качества достижения обучающимися результатов обучения.

Задачами оценочных и методических материалов является контроль и управление процессом освоения обучающимися компетенций, заявленных в образовательной программе по данной по специальности 21.05.01 «Прикладная геодезия».

Оценочные и методические материалы по дисциплине «Технология строительного производства» представлены: типовыми вопросами к экзамену, типовыми заданиями к контрольным работам, типовыми заданиями для тестирования, типовыми вопросами к устному опросу.

Данные материалы позволяют в полной мере оценить результаты обучения по дисциплине «Технология строительного производства» в АГАСУ, а также оценить степень сформированности компетенций.

### ОБЩИЕ ВЫВОДЫ

На основании проведенной рецензии можно сделать заключение, что характер, структура, содержание рабочей программы, оценочных и методических материалов дисциплины «Технология строительного производства» ОПОП ВО по специальности 21.05.01 «Прикладная геодезия», по программе специалитета, разработанные доцентом, к.т.н., Ольгой Александровной Разинковой соответствуют требованиям ФГОС ВО, современным требованиям отрасли, рынка труда, профессиональных стандартов направления подготовки по специальности 21.05.01 «Прикладная геодезия» и могут быть рекомендованы к использованию.

Рецензент:

Генеральный директор

ООО «АстраханьАрхПроект»

Должность, организация



А. Е. Прозоров И. О. Ф. Министерство образования и науки Астраханской области Государственное автономное образовательное учреждение Астраханской области высшего образования «Астраханский государственный архитектурно-строительный университет» (ГАОУ АО ВО «АГАСУ»)

**Подпись**Тервый проректор

и. о. ф.

2021 г.

### ОЕНОЧНЫЕ И МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование дисциплины
Технология строительного производства
(указывается наименование в соответствии с учебным планом)
По специальности
21.05.01 «Прикладная геодезия»
(указывается наименование специальности в соответствии с ФГОС ВО)
Специализация «Инженерная геодезия»
(указывается наименование специализации в соответствии с ОПОП)
Кафедра «Промышленное и гражданское строительство»
Квалификация (степень) выпускника специалист

Разработчики:
доцент, к.т.н. / О.А. Разинкова /
(занимаемая должность, (подпись) И.О.Ф. учёная степень и учёное звание)
Оценочные и методические материалы рассмотрены и утверждены на заседании кафедри
«Промышленное и гражданское строительство», протокол № $g$ от $3/05$ . 2021 г
Заведующий кафедрой Завевске О.Б.
(подпись) И.О.Ф.
Согласовано:
Председатель МКС «Прикладная геодезия»  [ Кособоль С. Д. Сособоль С. Д. Сособоль С. С. Д. Сособоль С. С. Д. С. С. С. Д. Д. С. Д.
(подпись) И.О.Ф
Начальник УМУ
(подпись) И.О.Ф.
Специалист УМУ/Е.С. Коваленко/
(полиись) И.О.Ф.

### содержание:

	C	rp.
1	Оценочные и методические материалы для проведения текущего контроля	
	успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине	4
1.1	Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения	
	образовательной программы	4
1.2	Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах и	
	формирования, описание шкал оценивания	5
1.2.1	Перечень оценочных средств текущей формы контроля успеваемости	5
1.2.2	Описание показателей и критериев оценивания компетенций по дисциплине на	
	различных этапах их формирования, описание шкал оценивания	6
1.2.3	Шкала оценивания	. 10
2	Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знани	ий,
	умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе	
	освоения образовательной программы	.11
2.1	Экзамен	.11
2.2	Контрольная работа	. 12
2.3	Тест	.12
3	Перечень и характеристики процедуры оценивания знаний, умений, навыков,	
	характеризующих этапы формирования компетенций	.13
Прило	эжение 1	. 14
Прило	эжение 2	. 15
Прило	ожение 3	.15

### 1 Оценочные и методические материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Оценочные и методические материалы являются неотъемлемой частью рабочей программы дисциплины (далее РПД) и представлен в виде отдельного документа

### 1.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Индекс и формулировка	Номер и наименование результатов образования по дисциплине (в соответствии с разделом 2)		дисп	(ИПЛИ	здела ны (в и с п.5		Формы контроля с конкретизацией задания
компетенции			2	3	4	5	
	2	3	4	5	6	7	8 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
ОПК-1. Способен решать производственные и (или) исследовательские задачи профессиональной деятельности на основе фун-	Знать: - нормативно-техническую документацию в области инженерно-гео- дезических изысканий, трудового законодательства Российской Фе- дерации для планирования и организации выполнения конкретного вида инженерно-геодезических работ; (ОПК-1.1)	X					Типовые вопросы (задания) для итогового тестирования. Вопросы для экзамена.
даментальных знаний в области геодезии;	- распорядительные, методические и локальные нормативные акты организации, регламентирующие производство инженерно-геодезических работ (ОПК-1.1)		X	X	X	X	
	- содержание государственных информационных систем обеспечения градостроительной деятельности (ОПК-1.1)	X			X		
	-компьютерные технологии планирования инженерно-геодезических изысканий(ОПК-1.1)		X	X	X	X	А
	Уметь:						
	-Использовать нормативно-техническую документацию в области инженерно-геодезических изысканий, трудового законодательства Российской Федерации для планирования и организации выполнения конкретного вида инженерно-геодезических работ (ОПК-1.2)	х	x	X	X	X	Типовые вопросы (задания) для итогового тестирования. Вопросы для экзамена.
	-Определять работникам подразделения первоочередные задачи на выполнение работ, контролировать их действия (ОПК-1.2)		X	X	X	X	
	- Использовать компьютерные технологии для анализа данных, хранящихся в государственных информационных системах обеспечения градостроительной деятельности (ОПК-1.2)		X	X	x	X	
	-Распределять между работниками задания по выполнению инженерно-геодезических работ исходя из их должности, опыта работы, знаний и умений (ОПК-1.2)		X	X	X	X	
	Владеть навыками:						

	- методами постановки исполнителям задач по сбору исходной геодезической информации о районе работ; (ОПК-1.3)		X	X	X	X	Контрольная работа № 1. Типовые вопросы (задания) для
	- анализом исходной информации, хранящейся в государственных информационных системах обеспечения градостроительной деятельности (ОПК-1.3)	x					итогового тестирования. Вопросы для экзамена.
	-методами разработки предложений к программе инженерно- геодезических изысканий (ОПК-1.3)		X				*
	-методами подготовки заданий исполнителям на производство инженерно-геодезических работ (ОПК-1.3)				X	X	
ПК-8 - готовностью к	Знать:						
разработке алгоритмов, программ и методик решений инженерно-	требования информационных систем обеспечения градостроительной деятельности геодезической информацией (ПК-8)	x					Типовые вопросы (задания) для итогового тестирования. Вопросы для экзамена
решений инженерно-	Уметь:						Вопросы для эксамена
владением методами математической обработки результатов полевых геодезических измерений, астрономических наблюдений,	-Разрабатывать планы организационно-технических мероприятий по совершенствованию средств и методов инженерно-геодезических изысканий; Анализировать фактическое состояние местности в районе выполнения работ, готовить предложения для внесения изменений в программу инженерно -геодезических изысканий (ПК-8)				х	Х	Типовые вопросы (задания) для итогового тестирования. Вопросы для экзамена.
гравиметрических	Владеть навыками:						
определений при проектировании, строительстве и эксплуатации зданий и инженерных сооружений	- анализа и обобщения опыта инженерно-геодезических изысканий, качества обеспечения информационных систем обеспечения градостроительной деятельности геодезической информацией, эксплуатации зданий и сооружений (ПК-8)	X					Контрольная работа № 1. Типовые вопросы (задания) для итогового тестирования. Вопросы для экзамена

### 1.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

### 1.2.1 Перечень оценочных средств текущей формы контроля успеваемости

Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в фонде		
1	2	3		
Контрольная работа	Средство проверки умений применять полученные знания для решения задач определенного типа по теме или разделу	Комплект контрольных заданий по вариантам		
Тест	Система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося	Фонд тестовых заданий		

### 1.2.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций по дисциплине на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Компетенция,	Планируемые	Показатели и критерии оценивания результатов обучения						
этапы	результаты обучения	Ниже порогового	Пороговый уровень	Продвинутый уровень	Высокий уровень			
освоения		уровня (не зачтено)	(Зачтено)	(Зачтено)	(Зачтено)			
компетенции								
1	2	3	4	5	6			
ОПК-1.Спосо-	Знает (ОПК-1.1) -	Обучающийся не знает и	Обучающийся знает норма-	Обучающийся знает и	Обучающийся знает и понимает нор-			
бен решать	- нормативно-техниче-	не понимает - норма-	тивно-техническую доку-	понимает нормативно-	мативно-техническую документацию			
производ-	скую документацию в	тивно-техническую доку-	ментацию в области инже-	техническую документа-	в области инженерно-геодезических			
ственные	области инженерно-	ментацию в области ин-	нерно-геодезических изыс-	цию в области инженерно-	изысканий, трудового законодатель-			
и (или) иссле-	геодезических изыска-	женерно-геодезических	каний, трудового законода-	геодезических изысканий,	ства Российской Федерации для пла-			
довательские	ний, трудового зако-	изысканий, трудового за-	тельства Российской Феде-	трудового законодатель-	нирования и организации выполнения			
задачи профес-	нодательства Россий-	конодательства Россий-	рации для планирования и	ства Российской Федера-	конкретного вида инженерно-геодези-			
сиональной де-	ской Федерации для	ской Федерации для пла-	организации выполнения	ции для планирования и	ческих работ в ситуациях повышенной			
ятельности на	планирования и орга-	нирования и организации	конкретного вида инже-	организации выполнения	сложности, а также в нестандартных и			
основе фунда-	низации выполнения	выполнения конкретного	нерно-геодезических работ в	конкретного вида инже-	непредвиденных ситуациях, создавая			
ментальных	конкретного вида ин-	вида инженерно-геодези-	типовых ситуациях.	нерно-геодезических работ	при этом новые правила и алгоритмы			
знаний в обла-	женерно-геодезиче-	ческих работ;		в типовых ситуациях и	действий.			
сти геодезии;	ских работ;			ситуациях повышенной				
				сложности.				
	Знает распорядитель-	Обучающийся не знает и	Обучающийся знает распо-	Обучающийся знает и	Обучающийся знает и понимает рас-			
	ные, методические и	не понимает распоряди-	рядительные, методические	понимает распорядительн	порядительные, методические и ло-			
	локальные норматив-	тельные, методические и	и локальные нормативные	ые, методические и ло-	кальные нормативные акты организа-			
	ные акты организа-	локальные нормативные	акты организации, регла-	кальные нормативные	ции, регламентирующие производство			
	ции, регламентирую-	акты организации, регла-	ментирующие производство	акты организации, регла-	инженерно-геодезических работ в			
	щие производство ин-	ментирующие производ-	инженерно-геодезических	ментирующие производ-	ситуациях повышенной сложности, а			
	женерно-геодезиче-	ство инженерно-геодези-	работ в типовых ситуациях.	ство инженерно-геодезиче-	также в нестандартных и			
	ских работ	ческих работ		ских работ в типовых	непредвиденных ситуациях, создавая			
				ситуациях и ситуациях	при этом новые правила и алгоритмы			
				повышенной сложности.	действий.			
	Знает содержание гос-	Обучающийся не знает и	Обучающийся знает содер-	Обучающийся знает и	Обучающийся знает и понимает со-			
	ударственных инфор-	не понимает содержание	жание государственных ин-	понимает содержание гос-	держание государственных информа-			
	мационных систем	государственных инфор-	формационных систем обес-	ударственных информаци-	ционных систем обеспечения градо-			
	обеспечения градо-	мационных систем обес-	печения градостроительной	онных систем обеспечения	строительной деятельности в			
	строительной деятель-	печения градостроитель-	деятельности в типовых	градостроительной дея-	ситуациях повышенной сложности, а			
	ности	ной деятельности	ситуациях.	тельности в типовых	также в нестандартных и			

			ситуациях и ситуациях	непредвиденных ситуациях, создавая	
			повышенной сложности.	при этом новые правила и алгоритмы	
				действий.	
Знает -компьютерные	Обучающийся не знает и	Обучающийся знает компь-	Обучающийся знает и	Обучающийся знает и понимает ком-	
технологии планиро-	не понимает компьютер-	ютерные технологии плани-	понимает компьютерные	пьютерные технологии планирования	
вания инженерно-гео-		рования инженерно-геодези-	технологии планирования	инженерно-геодезических изысканий	
дезических изысканий	вания инженерно-геоде-	ческих изысканий в типовых	инженерно-геодезических	в ситуациях повышенной сложности, а	
	зических изысканий	ситуациях.	изысканий в типовых	также в нестандартных и	
			ситуациях и ситуациях	непредвиденных ситуациях, создавая	
			повышенной сложности.	при этом новые правила и алгоритмы	
				действий.	
Умеет (ОПК-1.2)	Обучающийся не умеет	Обучающийся умеет	Обучающийся умеет	Обучающийся умеет использовать	
Использовать норма-	использовать норма-	использовать нормативно-	использовать нормативно-	нормативно-техническую	
тивно-техническую	тивно-техническую доку-	техническую документацию	техническую	документацию в области инженерно-	
документацию в обла-	ментацию в области ин-	в области инженерно-	документацию в области	геодезических изысканий, трудового	
сти инженерно-геоде-	женерно-геодезических	геодезических изысканий,	инженерно-геодезических	законодательства Российской	
зических изысканий,	изысканий, трудового за-	трудового законодательства	изысканий, трудового	Федерации для планирования и	
трудового законода-	конодательства Россий-	Российской Федерации для	законодательства	организации выполнения конкретного	
тельства Российской	ской Федерации для пла-	планирования и	Российской Федерации для	вида инженерно-геодезических работ	
Федерации для плани-	нирования и организации	организации выполнения	планирования и	в ситуациях повышенной сложности, а	
рования и организа-	выполнения конкретного	конкретного вида	организации выполнения	также в нестандартных и	
ции выполнения кон-	вида инженерно-геодези-	инженерно-геодезических	конкретного вида	непредвиденных ситуациях, создавая	
кретного вида инже-	ческих работ	работ	инженерно-геодезических	при этом новые правила и алгоритмы	
нерно-геодезических			работ в типовых ситуациях	действий	
работ			и ситуациях повышенной		
		- 4	сложности		
Умеет (определять ра-	1 5 20 10	Обучающийся умеет опре-	Обучающийся умеет опре-	Обучающийся умеет определять ра-	
ботникам подразделе-		делять работникам подраз-	делять работникам подраз-	ботникам подразделения первоочеред-	
( tel	подразделения первооче-	деления первоочередные за-	деления первоочередные	ные задачи на выполнение работ, кон-	
задачи на выполнение		дачи на выполнение работ,	задачи на выполнение ра-	тролировать их действия в ситуациях	
работ, контролировать		контролировать их действия	бот, контролировать их	повышенной сложности, а также в	
их действия	вать их действия	в типовых ситуациях	действия в типовых	нестандартных и непредвиденных	
			ситуациях и ситуациях	ситуациях, создавая при этом новые	
		2.5	повышенной сложности	правила и алгоритмы действий	
Умеет использовать		Обучающийся умеет ис-	Обучающийся умеет ис-	Обучающийся умеет использовать	
компьютерные техно-	120	пользовать компьютерные	пользовать компьютерные	компьютерные технологии для ана-	
логии для анализа дан-	ные технологии для ана-	технологии для анализа дан-	технологии для анализа	лиза данных, хранящихся в государ-	
	лиза данных, хранящихся	Total control in Appl and in an Appl		ственных информационных системах	

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
	государственных ин-		ных, хранящихся в государ-	данных, хранящихся в гос-	обеспечения градостроительной дея-
		формационных системах	ственных информационных	ударственных информаци-	тельности в ситуациях повышенной
		обеспечения градострои-	системах обеспечения гра-	онных системах обеспече-	сложности, а также в нестандартных и
	достроительной дея-	тельной деятельности	достроительной деятельно-	ния градостроительной де-	непредвиденных ситуациях, создавая
	тельности		сти в типовых ситуациях	ятельности в типовых	при этом новые правила и алгоритмы
				ситуациях и ситуациях	действий
				повышенной сложности	
	Умеет распределять	Обучающийся не	Обучающийся умеет распре-	Обучающийся умеет рас-	Обучающийся умеет распределять ме
		умеет распределять	делять между работниками	пределять между работни-	жду работниками задания по выполне-
	задания по выполне-	между работниками зада-	задания по выполнению ин-	ками задания по выполне-	нию инженерно-геодезических работ
	нию инженерно-геоде-	ния по выполнению ин-	женерно-геодезических ра-	нию инженерно-геодезиче-	исходя из их должности, опыта работы,
		женерно-геодезических	бот исходя из их должности,		знаний и умений в ситуациях
		работ исходя из их долж-	опыта работы, знаний и уме-	ходя из их должно-	повышенной сложности, а также
	опыта работы, знаний	ности, опыта работы, зна-	ний в типовых ситуациях	сти, опыта работы, знаний	в нестандартных и непредвиденных
	и умений	ний и умений			ситуациях, создавая при этом новые
					правила и алгоритмы действий
				вышенной сложности	
	Владеет навыками ()	Обучающийся не владеет	Обучающийся владеет мето-	Обучающийся владеет	Обучающийся владеет навыками ме-
	методами постановки	навыками методами по-	дами постановки исполните-	навыками методами поста-	тодами постановки исполнителям за-
	исполнителям задач	становки исполнителям	лям задач по сбору исход-	новки исполнителям задач	дач по сбору исходной геодезической
	по сбору исходной	задач по сбору исходной	ной геодезической информа-	по сбору исходной геоде-	информации о районе работ в
	геодезической инфор-	геодезической информа-	ции о районе работ в	зической информации о	ситуациях повышенной сложности, а
	мации о районе работ	ции о районе работ	типовых ситуациях.	районе работ в типовых	также в нестандартных и
				ситуациях и ситуациях	непредвиденных ситуациях, создавая
				повышенной сложности.	при этом новые правила и алгоритмы
X					действий.
	Владеет навыками	Обучающийся не владеет	Обучающийся владеет ана-	Обучающийся владеет ана-	Обучающийся владеет навыками ана-
	анализом исходной	анализом исходной ин-	лизом исходной информа-	лизом исходной информа-	лизом исходной информации, храня-
	информации, храня-	формации, хранящейся в	ции, хранящейся в государ-	ции, хранящейся в госу-	щейся в государственных информаци-
	щейся в государствен-	государственных инфор-	ственных информационных	дарственных информаци-	онных системах обеспечения градо-
	ных информационных	мационных системах	системах обеспечения гра-	онных системах обеспече-	строительной деятельности в
	системах обеспечения	обеспечения градострои-	достроительной деятельно-	ния градостроительной де-	ситуациях повышенной сложности, а
	градостроительной де-	тельной деятельности	сти в типовых ситуациях.	ятельности в типовых	также в нестандартных и
	ятельности			ситуациях и ситуациях	непредвиденных ситуациях, создавая
			è	повышенной сложности.	при этом новые правила и алгоритмы
					действий.

		0.5	0.5	05	05
	Владеет навыками	Обучающийся не	Обучающийся владеет	Обучающийся владеет	Обучающийся владеет навыками
	анализом исходной	владеет анализом	анализом исходной	анализом исходной	анализом исходной информации,
	информации,	исходной информации,	информации,	информации, хранящейся	хранящейся в государственных
	хранящейся в	хранящейся в	хранящейся в	в государственных	информационных системах обеспечения
	государственных	государственных	государственных	информационных	градостроительной деятельности в
	информационных	информационных	информационных	системах обеспечения	ситуациях повышенной сложности, а
	системах	системах обеспечения	системах обеспечения	градостроительной	также в нестандартных и
	обеспечения	градостроительной	градостроительной	деятельности в типовых	непредвиденных ситуациях, создавая
	градостроительной	деятельности	деятельности в	ситуациях и ситуациях	при этом новые правила и алгоритмы
	деятельности		типовых ситуациях.	повышенной сложности.	действий.
	Владеет навыками	Обучающийся не	Обучающийся владеет	Обучающийся владеет	Обучающийся владеет методами
	методами разработки	владеет методами	методами разработки	методами разработки	разработки предложений к программе
	предложений к	разработки	предложений к	предложений к	инженерно-геодезических изысканий в
	программе	предложений к	программе инженерно-	программе инженерно-	ситуациях повышенной сложности, а
	инженерно-	программе инженерно-	геодезических	геодезических изысканий	также в нестандартных и
	геодезических	геодезических	изысканий в типовых	в типовых ситуациях и	непредвиденных ситуациях, создавая
	изысканий	изысканий	ситуациях.	ситуациях повышенной	при этом новые правила и алгоритмы
				сложности.	действий.
ПК-8 готовностью	Знает требования	Обучающийся не знает	Обучающийся знает	Обучающийся знает и	Обучающийся знает и понимает
к разработке	информационных	и не понимает	требования	понимает требования	требования информационных систем
алгоритмов,	систем обеспечения	требования	информационных	информационных систем	обеспечения градостроительной
программ и	градостроительной	информационных	систем обеспечения	обеспечения	деятельности геодезической
методик решений	деятельности	систем обеспечения	градостроительной	градостроительной	информацией в ситуациях повышенной
инженерно-	геодезической	градостроительной	деятельности	деятельности	сложности, а также в нестандартных и
геодезических	информацией	деятельности	геодезической	геодезической	непредвиденных ситуациях, создавая
задач и владением		геодезической	информацией в	информацией в типовых	при этом новые правила и алгоритмы
методами	(Sak)	информацией	типовых ситуациях.	ситуациях и ситуациях	действий.
математической				повышенной сложности.	
обработки	Умеет разрабатывать	Обучающийся не	Обучающийся умеет	Обучающийся умеет	Обучающийся умеет разрабатывать
результатов	планы организацион	разрабатывать	разрабатывать	разрабатывать	планы организационно-технических
полевых	но-технических	планы организационно	планы организационно	планы организационно-	мероприятий по совершенствованию
геодезических	мероприятий по	-технических	-технических	технических	средств и методов
измерений,	совершенствованию	мероприятий по	мероприятий по	мероприятий по	инженерно- геодезических изысканий;
астрономических	средств и методов	совершенствованию	совершенствованию	совершенствованию	Анализировать фактическое состояние
наблюдений,	инженерно- геодезич	средств и методов	средств и методов	средств и методов	местности в районе выполнения работ,
гравиметрических	еских изысканий;	инженерно- геодезичес	инженерно- геодезичес	инженерно- геодезически	готовить предложения для внесения
определений при	Анализировать	ких изысканий;	ких изысканий;	х изысканий;	изменений в программу инженерно -
проектировании,	фактическое	Анализировать	Анализировать	Анализировать	геодезических изысканий в ситуациях

строительстве	И	состояние местности	фактическое состояние	фактическое состояние	фактическое состояние	повышенной сложности, а также в
эксплуатации		в районе выполнения	местности в районе	местности в районе	местности в районе	нестандартных и непредвиденных
зданий	И	работ, готовить	выполнения работ,	выполнения работ,	выполнения работ,	ситуациях, создавая при этом новые
инженерных		предложения для	готовить предложения	готовить предложения	готовить предложения	правила и алгоритмы действий
сооружений		внесения изменений	для внесения	для внесения	для внесения изменений	
100 miles		в программу инжене	изменений	изменений	в программу инженерно -	
		рно -геодезических	в программу инженер	в программу инженер	геодезических изысканий	
		изысканий.	но -геодезических	но -геодезических	в типовых ситуациях и	
			изысканий	изысканий в типовых	ситуациях повышенной	
				ситуациях	сложности	
		Владеет навыками -	Обучающийся не	Обучающийся владеет	Обучающийся владеет	Обучающийся владеет навыками
		анализа и обобщения	владеет навыками	навыками анализа и	навыками анализа и	анализа и обобщения опыта инженерно-
		опыта инженерно-	анализа и обобщения	обобщения опыта	обобщения опыта	геодезических изысканий, качества
		геодезических	опыта инженерно-	инженерно-	инженерно-геодезических	обеспечения информационных систем
		изысканий, качества	геодезических	геодезических	изысканий, качества	обеспечения градостроительной
		обеспечения	изысканий, качества	изысканий, качества	обеспечения	деятельности геодезической
		информационных	обеспечения	обеспечения	информационных систем	информацией, эксплуатации зданий и
		систем обеспечения	информационных	информационных	обеспечения	сооружений в ситуациях повышенной
		градостроительной	систем обеспечения	систем обеспечения	градостроительной	сложности, а также в нестандартных и
		деятельности	градостроительной	градостроительной	деятельности	непредвиденных ситуациях, создавая
		геодезической	деятельности	деятельности	геодезической	при этом новые правила и алгоритмы
		информацией,	геодезической	геодезической	информацией,	действий.
		эксплуатации зданий	информацией,	информацией,	эксплуатации зданий и	
		и сооружений	эксплуатации зданий и	эксплуатации зданий и	сооружений в типовых	
		N_040(2,000.7)	сооружений	сооружений в типовых	ситуациях и ситуациях	
5				ситуациях	повышенной сложности.	

### 1.2.3 Шкала оценивания

Уровень достижений	Отметка в 5-бальной шкале	Зачтено/ не зачтено
высокий	«5»(отлично)	зачтено
продвинутый	«4»(хорошо)	зачтено
пороговый	«3»(удовлетворительно)	зачтено
ниже порогового	«2»(неудовлетворительно)	не зачтено

2 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

### ТИПОВЫЕ ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

#### 2.1 Экзамен

- а) типовые вопросы приведены в приложении 1
- б) критерии оценивания

При оценке знаний на экзамене учитывается:

- 1. Уровень сформированности компетенций.
- 2. Уровень усвоения теоретических положений дисциплины, правильность формулировки основных понятий и закономерностей.
- 3. Уровень знания фактического материала в объеме программы.
- 4. Логика, структура и грамотность изложения вопроса.
- 5. Умение связать теорию с практикой.
- 6. Умение делать обобщения, выводы.

№ п/п	Оценка	Критерии оценки		
1	2	3		
1	Отлично	Ответы на поставленные вопросы излагаются логично, последовательно и не требуют дополнительных пояснений. Полно раскрываются причинно-следственные связи между явлениями и событиями. Делаются обоснованные выводы. Демонстрируются глубокие знания базовых нормативно-правовых актов. Соблюдаются нормы литературной речи.		
2	Хорошо	Ответы на поставленные вопросы излагаются систематизировано и последовательно. Базовые нормативно-правовые акты используются, но в недостаточном объеме. Материал излагается уверенно. Раскрыты причинно-следственные связи между явлениями и событиями. Демонстрируется умение анализировать материал, однако не все выводы носят аргументированный и доказательный характер. Соблюдаются нормы литературной речи.		
3	Удовлетвори- тельно	Допускаются нарушения в последовательности изложения. Имеют упоминания об отдельных базовых нормативно-правовых акта Неполно раскрываются причинно-следственные связи между явления и событиями. Демонстрируются поверхностные знания вопроса, трудом решаются конкретные задачи. Имеются затруднения с выводам Допускаются нарушения норм литературной речи.		
4	Неудовлетвори- тельно	определенной системы знаний по дисциплине. Не раскрывают причинно-следственные связи между явлениями и событиями. Не проводится анализ. Выводы отсутствуют. Ответы на дополнительны вопросы отсутствуют. Имеются заметные нарушения норм литературно речи.		
5	Зачтено	Выставляется при соответствии параметрам экзаменационной шкалы на уровнях «отлично», «хорошо», «удовлетворительно».		
6	Не зачтено	Выставляется при соответствии параметрам экзаменационной шкалы на уровне «неудовлетворительно».		

### ТИПОВЫЕ ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ

### 2.2 Контрольная работа

а) типовое задание к контрольным работам: «Изучение генерального плана и вертикальной планировки объекта».

### б) критерии оценивания

Контрольная работа выполняется в виде расчетно-графической работы. При оценке работы студента учитывается:

- 1. Правильность оформления контрольной работы.
- 2. Правильное раскрытие содержания основных вопросов темы, правильное решение задач.
- 3. Логика, структура и грамотность изложения письменной работы.
- 4. Умение связать теорию с практикой.
- 5. Умение делать обобщения, выводы.

	Оценка	Критерии оценки			
1	2				
1	Отлично	Студент выполнил работу без ошибок и недочетов, допустил не более одного недочета			
2	Хорошо	Студент выполнил работу полностью, но допустил в ней не более одной негрубой ошибки и одного недочета, или не более двух недочетов			
3	Удовлетвори- тельно	Студент правильно выполнил не менее половины работы или допустил не более двух грубых ошибок, или не более одной грубой и одной негрубой ошибки и одного недочета, или не более двух-трех негрубых ошибок, или одной негрубой ошибки и трех недочетов, или при отсутствии ошибок, но при наличии четырех-пяти недочетов, плохо знает материал, допускает искажение фактов			
4	Неудовлетво- рительно	Студент допустил число ошибок и недочетов превосходящее норму, при которой может быть выставлена оценка «3», или если правильно выполнил менее половины работы			
5	Зачтено	Выполнено правильно не менее 50% заданий, работа выполнена по стандартной или самостоятельно разработанной методике, в освещении вопросов не содержится грубых ошибок, по ходу решения сделаны аргументированные выводы, самостоятельно выполнена графическая часть работы			
6	Не зачтено	Студент не справился с заданием (выполнено правильно менее 50% задания варианта), не раскрыто основное содержание вопросов, имеются грубые ошибки в освещении вопроса, в решении задач, в выполнении графической части задания и т.д., а также выполнена не самостоятельно.			

#### 2.3 Тест

- а) типовой комплект заданий для входного тестирования (приложение 2); типовой комплект заданий для итогового тестирования (приложение 3);
- б) критерии оценивания

При оценке знаний оценивания тестов учитывается:

- 1. Уровень сформированности компетенций.
- 2. Уровень усвоения теоретических положений дисциплины, правильность формулировки основных понятий и закономерностей.

- 3. Уровень знания фактического материала в объеме программы.
- 4. Логика, структура и грамотность изложения вопроса.
- 5. Умение связать теорию с практикой.
- 6. Умение делать обобщения, выводы.

№ п/п	Оценка	Критерии оценки			
1	2	3			
1	Отлично	если выполнены следующие условия: - даны правильные ответы не менее чем на 90% вопросов теста, исключая вопросы, на которые студент должен дать свободный ответ; - на все вопросы, предполагающие свободный ответ, студент дал правильный и полный ответ.			
2	Хорошо	если выполнены следующие условия: - даны правильные ответы не менее чем на 75% вопросов теста, исключая вопросы, на которые студент должен дать свободный ответ; - на все вопросы, предполагающие свободный ответ, студент дал правильный ответ, но допустил незначительные ошибки и не показал необходимой полноты.			
3	Удовлетвори- тельно	если выполнены следующие условия: - даны правильные ответы не менее чем на 50% вопросов теста, исключая вопросы, на которые студент должен дать свободный ответ; - на все вопросы, предполагающие свободный ответ, студент дал непротиворечивый ответ, или при ответе допустил значительные неточности и не показал полноты.			
4	Неудовлетво- рительно	если студентом не выполнены условия, предполагающие оценку «Удовлетворительно».			
5	Зачтено	Выставляется при соответствии параметрам экзаменационной шкалы на уровнях «отлично», «хорошо», «удовлетворительно».			
6	Не зачтено	Выставляется при соответствии параметрам экзаменационной шкалы на уровне «неудовлетворительно».			

## 3 Перечень и характеристики процедуры оценивания знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций

Процедура проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине регламентируется локальным нормативным актом.

Перечень и характеристика процедур текущего контроля и промежуточной аттестации по лисциплине

		аттестации по дис	циплине	
	Наименование	Периодичность и способ	Виды	
No	оценочного	проведения процедуры	выставляемых	Форма учета
	средства	оценивания	оценок	E
	10	В соответствии с графиком		журнал успеваемости
1.	Контрольная	выполнения работ, на	зачтено/незачтено	преподавателя
	работа	консультациях		препедаватия
	Тест	Входное тестирование в		Лист результатов из
		начале изучения		кабинета
_		дисциплины.	зачтено/незачтено	тестирования, журнал
2.		Итоговое тестирование раз в		успеваемости
		семестр, по окончании		преподавателя
		изучения дисциплины		
3.		Раз в семестр, по окончании	По пятибалльной	Ведомость, зачетная
	Экзамен	изучения дисциплины	шкале	книжка, портфолио

### Типовые вопросы к экзамену (ОПК-1, ПК-8)

- 1. Основные оси строительной сетки
- 2. Перемещение фундаментов и всего сооружения вниз называют
- 3. К элементам разбивочных работ не относятся следующие виды натурных измерений.
- 4. Вертикальная планировка и нивелирование площадки
- 5. Нормативно-правовая база геодезических изысканий
- 6. Этапы инженерно-геодезического проектирования
- 7. Геодезические строительные сетки и чертежи
- 8. Элементы и способы разбивочных работ
- 9. Технология исполнительной съемки
- 10. Вертикальная планировка и нивелирование площадки
- 11. Геодезические работы при проектировании линейных сооружений
- 12. Геодезические работы при возведении наземной части зданий
- 13. Наблюдения за деформациями сооружений
- 14. Технические требования к земляному полотну.
- 15. Строительные свойства грунтов и их расположение в земляном полотне.
- 16. Обеспечение устойчивости насыпи земляного полотна.
- 17. Типовые поперечные профили насыпей и выемок.
- 18. Требования к уплотнению грунтов и обеспечению устойчивости насыпей.
- 19. Укрепление откосов насыпей и выемок.
- 20. Методика определения объемов земляных работ. Определение объемов земляных работ.
- 21. Расчеты объемов земляных работ. Камеральное трассирование. Подготовка данных для выноса в натуру.
- 22. Щебеночные покрытия и основания. Покрытия из естественного гравия или искусственно подобранных гравийных смесей.
- 23. Основные понятия. Виды переходов через водотоки.
- 24. Речные долины и русла рек. Типы питания рек.
- 25. Факторы, определяющие характер движения воды в реке. Основные и вторичные.
- 26. Задачи и принципы гидрологических расчетов.
- 27. Методика прогноза максимальных расходов воды в реках.
- 28. Определение уровней воды и скоростей течений, соответствующих максимальным расходам.
- 29. Этапы стадийного проектирования.
- 30. ТЭО и входящие в его состав документы.
- 31. Разбивочные работы в процессе строительства
- 32. Геодезический контроль точности геометрических параметров зданий и сооружений
- 33. Подготовительные работы на строительной площадке Разборка (демонтаж) зданий и сооружений, стен, перекрытий, лестничных маршей и иных конструктивных и связанных с ними элементов или их частей
- 34. Строительство временных дорог, площадок, инженерных сетей и сооружений
- 35. Механизированная разработка грунта.
- 36. Уплотнение грунта катками, грунтоуплотняющими машинами
- 37. Гидромеханизация и закрытые способы производства земляных работ
- 38. Работы по искусственному замораживанию грунтов
- 39. Свайные работы
- 40. Устройство ростверков
- 41. Устройство буронабивных свай Термическое укрепление грунтов
- 42. Закрепление грунтов Общие сведения
- 43. Цементация грунтовых оснований с забивкой инъекторов
- 44. Устройство инъекторов
- 45. Силикатизация и смолизация грунтов

- 46. Работы по возведению сооружений способом «стена в грунте»
- 47. Погружение и подъем стальных и шпунтованных свай.

Приложение 2

### Типовой комплект заданий для входного тестирования

### Высшая математика

- 1. Кривой II порядка  $8x^2 + 20y^2 24x + y = 7$  является
- эллипс, не вырожденный в окружность
- гипербола
- парабола
- окружность
- 2. Кривой II порядка  $4x^2 11y^2 23x + y = 20$  является
- эллипс, не вырожденный в окружность
- гипербола
- парабола
- окружность
- 3. Кривой II порядка  $7x^2 28x + y = 26$  является
- эллипс, не вырожденный в окружность
- гипербола
- парабола
- окружность
- 4. Кривой II порядка  $6x^2 + 6y^2 22x + y = 7$  является
- эллипс, не вырожденный в окружность
- гипербола
- парабола
- окружность
- 5. Уравнением плоскости, проходящей через точку A(2,-1,-1) и перпендикуляр-

1: 
$$\frac{x+1}{-3} = \frac{y}{3} = \frac{z}{1}$$
, является

$$3x+2y+z-3=0$$

$$63x+2y+z+2$$

a. 
$$3x+2y+z-3=0$$
 6.  $3x+2y+z+2=0$  B.  $-3x+3y+z+10=0$ 

6. Общее уравнение плоскости, содержащей точку A(1,-5,2) и параллельной плоскости 3x-10y+z-2=0, имеет вид

a. 
$$x-5y+z-28=0$$

6. 
$$3x+2y+z+5=0$$

B. 
$$x-5y+z-55=0$$

$$\int_{\Gamma} 3x - 10y + z - 55 = 0$$

7. Плоскость  $\alpha: 2x-4y+4z+12=0$  перпендикулярна плоскости

a. 
$$2x-4y+4z+1=0$$

6. 
$$-4y-4z+14=0$$

B. 
$$-4x+2y-1=0$$

$$\Gamma. \pounds -4x + 4y - 1 = 0$$

8. Прямая, проходящая через точки A(3,4,3) и B(5,3,3), перпендикулярна плоскости

$$a x-y+3z+1=0$$

6. 
$$2x + y = 0$$

$$_{\rm B}$$
,  $2x - y + 5 = 0$ 

$$-x+2y+3=0$$

9. Даны три прямых на плоскости:  $l_1: 1-4y-x=0$ 

, 
$$l_2$$
:  $6-y-4x=0$  и  $l_3$ :  $-x+4y-4=0$ . Верным является утверждение

 $_{\rm a.}$   $l_{\rm 1}$   $_{\rm u}$   $l_{\rm 2}$  перпендикулярны

б. 
$$l_{1}$$
 и  $l_{3}$  перпендикулярны

$$_{\rm B.}$$
  $l_{\rm 2}$  и  $l_{\rm 3}$  перпендикулярны

г. перпендикулярных прямых нет

10. Уравнением плоскости, проходящей через точку A(3,3,-2) и перпендикуляр-

$$l: \frac{x+1}{-2} = \frac{y}{2} = \frac{z}{3}$$
, является

$$a \cdot 3x + 2y + z - 13 = 0$$

$$6x^{3}x+2y+z-1=0$$

$$-2x+2y+3z+6=0$$

$$x+y+z-4=0$$

тест 11. Общее уравнение плоскости, содержащей точку A(3,-1,5) и параллельной плоскости 9x-2y+z-5=0, имеет вид

a. 
$$3x - y + z - 15 = 0$$

6. 
$$3x+2y+z-12=0$$

B. 
$$3x-y+z-34=0$$

$$9x-2y+z-34=0$$

12. Плоскость  $\alpha: 2x-7y-2z+15=0$  перпендикулярна плоскости

a. 
$$2x-7y-2z+1=0$$

$$6.2y - 7z + 14 = 0$$

B. 
$$-7x+2y-1=0$$

$$-y-7z+14=0$$

### Инженерно-геодезические изыскания

13. Инженерные изыскания это

- Соблюдение предельных уклонов, обеспечение минимального объема земляных работ
- комплекс специальных работ, обеспечивающих проектирование и строительство инженерных сооружений
- Способ определения положения точки местности относительно двух исходных точек, основанный на измерении горизонтальных углов между направлениями на данную точку и линию, соединяющие исходные пункты

• Сеть сгущения, создаваемая для производства топографических съемок исходными данными все последующей геодезической работы, выполняемые при производстве строительных работ.

### 14. Геодезическая разбивочная основа для строительства создается в виде

- развитой сети закрепленных знаками пунктов, привязанных к пунктам Государственной геодезической сети
- исходными данными все последующей геодезической работы, выполняемые при про- изводстве строительных работ
- карт и планов для решения геодезических нерешенных вопросов
- местоположения ранее уложенных подземных коммуникаций
- фиксации ось трубы, кабеля, центров колодцев, край коллектора

### 15. Геодезическая разбивочная основа обеспечивает

- исходными данными все последующей геодезической работы, выполняемые при про- изводстве строительных работ
- развитой сети закрепленных знаками пунктов, привязанных к пунктам Государственной геодезической сети
- карт и планов для решения геодезических нерешенных вопросов
- местоположения ранее уложенных подземных коммуникаций
- фиксации ось трубы, кабеля, центров колодцев, край коллектора

### 16. Работы по построению геодезической разбивочной основы для строительства начинают с изучения

- генерального плана, стройгенплана, и разбивочного чертежа
- принципа работы и устройства теодолита
- условных знаков топографической карты
- геологических, температурных, динамических процессов в районе строительства
- обеспечения сохранности и устойчивости знаков, закрепляющих пункты разбивочной основы

### 17. Плановая разбивочная сеть для строительства создается в виде

- точек строительной сетки, красных линий, других линий регулирования застройки
- нивелирных ходов, которые прокладывают между двумя и более точками ранее проложенных нивелирных ходов более высокого классов
- линейных отрезков заданной проектом ширины
- горизонтальных углов заданной проектом величины
- построения на местности осевых точек сооружений

### 18. Строительная сетка представляет собой

- систему пунктов, расположенных в вершинах прямоугольников
- границы между улицами и домами внутри квартала, жилыми и промышленными зонами или зонами зеленных массивов
- линейных отрезков заданной проектом ширины
- горизонтальных углов заданной проектом величины

### 19. Высотная разбивочная основа для строительства создается в виде

- нивелирных ходов, которые прокладывают между двумя и более точками ранее проложенных нивелирных ходов более высокого классов
- точек строительной сетки, красных линий, других линий регулирования застройки
- линейных отрезков заданной проектом ширины
- горизонтальных углов заданной проектом величины
- построения на местности осевых точек сооружений

### Типовой комплект заданий для итогового тестирования

- 1. Какие документы саморегулируемая организация вправе разработать и утвердить?
- а) стандарты саморегулируемой организации
- б) правила контроля в области саморегулирования
- в) требования к выдаче свидетельств о допуске
- 2. Что не входит в систему государственного регулирования градостроительной деятельности?
- а) саморегулирование
- б) техническое регулирование
- в) сметное нормирование и ценообразование
- 3. Одним из этапов проектной подготовки (капитального и некапитального) строительства, реконструкции объекта недвижимости является:
- а) разработку, согласование и утверждение архитектурно-градостроительного решения
- b) разработку, согласование и утверждение сметной документации
- с) разработку, согласование и утверждение административно-процессуального решения
- 4. Задание на проектирование это:
- а) обязательная часть исходной документации, утверждаемая Заказчиком и определяющая характер и объем выполнения архитектурно-градостроительной деятельности по объекту, включающая весь комплекс основных требований и условий исходно-разрешительной документации
- b) обязательная часть исходной документации, утверждаемая Исполнителем и определяющая характер и объем выполнения архитектурно-градостроительной деятельности по объекту, включающая весь комплекс основных требований и условий исходно-разрешительной документации
- с) обязательная часть исходной документации, утверждаемая третьей стороной и определяющая характер и объем выполнения архитектурно-градостроительной деятельности по объекту, включающая весь комплекс основных требований и условий исходно-разрешительной документации
- 5. Задание на проектирование согласовывается и утверждается:
- а) до начала проектирования
- b) после окончания проектных работ
- с) по ходу выполнения проектных работ
- 6. Вместе с заданием на проектирование Заказчик выдает Проектировщику следующий вид топографического плана:
- а) Топографический план М 1:500
- b) Топографический план M 1:600
- с) Топографический план М 1:700
- 7. Архитектурно-градостроительное решение объекта разрабатывается на основании:
- а) Задания на проектирование в соответствии с требованиями исходно-разрешительной документации и утверждается органом архитектуры и градостроительства
- b) Задания на проектирование в соответствии с требованиями исходно-разрешительной документации и утверждается органом кадастрового учета и землеустройства
- с) Задания на проектирование в соответствии с требованиями исходно-разрешительной документации и утверждается органом прокуратуры и администрации
- 8. В случае отступлений от требований нормативных документов вовремя выполнения работ по проектированию зданий и сооружений:
- а) незамедлительно применяются меры административного и уголовного наказания.
- b) рассматривается их обоснованность и наличие разрешений на это соответствующих органов. Проводится изучение пояснительной записки и графических материалов с определе-

нием соответствия разработанных решений заданию на проектирование, договору (контракту) на выполнение проектно-изыскательских работ и другой разрешительной документании

с) рассматривается их обоснованность.

### 9. Во время составления проекта здания или сооружения обращается особое внимание на наличие:

- а) вариантных проработок, расчетов и других материалов, обосновывающих выбор оптимальных административных решений
- b) вариантных проработок, расчетов и других материалов, обосновывающих выбор оптимальных проектных решений
- с) вариантных проработок, расчетов и других материалов, обосновывающих выбор оптимальных процессуальных решений

### 10. Рассмотрению разделов проекта по проектированию зданий и сооружений должен предшествовать анализ материалов:

- а) обосновывающих целесообразность создания объекта строительства, исходя из намечаемой потребности продукции, возможности ее реализации на рынке
- b) обосновывающих целесообразность создания объекта строительства, исходя из намечаемой потребности продукции, возможности ее реализации на рынке, обеспеченности сырьевыми, топливно-энергетическими и другими ресурсами.
- с) обеспеченности сырьевыми, топливно-энергетическими и другими ресурсами

### 11. В зависимости от каких нормируемых показателей качества подразделяется на классы песок для строительных работ?

- а) в зависимости от зернового состава
- б) в зависимости от содержания пылевидных и глинистых частиц
- в) в зависимости от содержания глинистых частиц и зернового состава
- г) в зависимости от зернового состава, содержания пылевидных и глинистых частиц

### 12. Качество выполнения СМР оценивается:

- а) визуально
- б) разработкой проектно-сметной документацией
- в) применяемых материалов и изделий

### 13. Количество доброкачественной строительной продукции, выработанной за единицу времени, определяется:

- а) производительностью труда,
- б) нормой выработки,
- в) нормой времени,
- г) трудовым показателем.

# 14. Средние погрешности определения высот пунктов съемочной геодезической сети относительно ближайших реперов опорной высотной сети не должны превышать на равнинной местности

- а) 1/5 высоты сечения рельефа,
- b) 1/10 высоты сечения рельефа,
- с) 1/20 высоты сечения рельефа

## 15. При съемке в масштабе 1:5000 допускается проложение висячих теодолитных ходов на незастроенных территориях

- а) не более 300 м,
- б) не более 500 м,
- в) не более 700 м

## 16. При съемке в масштабе 1:1000 допускается проложение висячих теодолитных ходов на незастроенных территориях

- а) не более 250 м,
- б) не более 150 м,
- в) не более 100 м

## 17. Продольный профиль городских дорог, улиц и площадей составляют по оси проезжей части или по лоткам в вертикальном масштабе:

- а) 1:100 и 1:50
- б) 1:100 и 1:200
- в) 1:1000 и 1:500

### 18. Основные оси строительной сетки определяют:

- а) положение элементов зданий, сооружений.
- б) форму и габаритные размеры зданий и сооружений
- в) положение пунктов ГГС

### 19. Детальные оси строительной сетки определяют

- а) положение элементов зданий, сооружений.
- б) форму и габаритные размеры зданий и сооружений
- в) положение пунктов ГГС

### 20. На строительных чертежах наносят размеры трех видов (допишите)

- а) конструктивные,
- б) .....,
- в) натурные.