Документ подписан простой электронной подписью Негосударственное аккредитованное некоммерческое частное образовательное Информация о владельце:

ФИО: Агабекян Раиса Левоновна учреждение высщего образования

должность: ректо**ў** Академия маркетинга и социально-информационных технологий – ИМСИТ»

Дата подписания: 15.09.2023 20:16:25 (г. **Краснодар**)

Уникальный программный ключ:

4237c7ccb9b9e111bbaf1f4fcda9201d015c4dbaa12(**НАН**7**УОУ ВО Академия ИМСИТ**)

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебной работе, доцент
Н.И. Севрюгина
17 апреля 2023 г.

# Б1.О.21

# Технология выполнения кадастровых работ

# рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Кафедра математики и вычислительной техники

Учебный план 21.03.02 Землеустройство и кадастры

 Квалификация
 бакалавр

 Форма обучения
 заочная

 Общая трудоемкость
 6 ЗЕТ

 Часов по учебному плану
 216

 в том числе:
 36

 аудиторные занятия
 36

 самостоятельная работа
 170

 контактная работа во время
 0

 промежуточной аттестации (ИКР)
 0

 часов на контроль
 8,7

экзамены 4 курсовые работы 4

Виды контроля на курсах:

# Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	3	}	4		Итого		
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП	YIII	010	
Лекции	2	2	6	6	8	8	
Лабораторные			12	12	12	12	
Практические			16	16	16	16	
Индивидуальны е консультации			0,5	0,5	0,5	0,5	
Контактная работа на аттестации (в период экз. сессий)			0,8	0,8	0,8	0,8	
В том числе инт.			8	8	8	8	
В том числе в форме практ.подготовк и			2	2	2	2	
Итого ауд.	2	2	34	34	36	36	
Контактная работа	2	2	35,3	35,3	37,3	37,3	
Сам. работа	34		136	170	170	170	
Часы на контроль			8,7	8,7	8,7	8,7	
Итого	36	2	180	214	216	216	

#### Программу составил(и):

к.т.н., доцент, Капустин Сергей Алимович

#### Рецензент(ы):

д.т.н., профессор кафедры информационных систем и программирования КубГТУ, Видовский Л.А.; директор АО «ЮГ-СИСТЕМА ПЛЮС», Глебов О.В.

Рабочая программа дисциплины

# Технология выполнения кадастровых работ

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 21.03.02 Землеустройство и кадастры (приказ Минобрнауки России от 12.08.2020 г. № 978)

составлена на основании учебного плана:

21.03.02 Землеустройство и кадастры

утвержденного учёным советом вуза от 28.03.2022 протокол № 6.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Кафедра математики и вычислительной техники

Протокол от 05.04.2023 г. № 9

Зав. кафедрой Капустин С.А.

Согласовано с представителями работодателей на заседании НМС, протокол №9 от 17 апреля 2023 г.

Председатель НМС проф. Павелко Н.Н.

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
1.1	Целью является обеспечить геодезическую подготовку специалистов, которые						
1.2	должны знать входную и выходную документацию по оценке геодезических измерений,						
1.3	необходимую для ведения работ по землеустройству, земельному и городскому кадастру,						
1.4	основы организации геодезических измерений, а также уметь практически создавать и						
1.5	использовать данные.						

Задачи: Задачи дисциплины: изучение основных положений, понятий и особенностей проведения геодезических измерений; формирование представлений о роли геодезии; обучение студентов теоретическим основам геодезии, современным методам и технологиям создания, проектирования и использования природных (земельных) ресурсов.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ						
П	[икл (раздел) ОП:	Б1.О					
2.1	Требования к предварт	ительной подготовке обучающегося:					
2.1.1	Учебная практика: Озна	комительная практика					
2.1.2	Учебная практика: Техн	ологическая практика					
2.1.3	Геодезия						
2.1.4	Менеджмент						
2.1.5	Картография						
2.1.6	Регулирование земельных отношений						
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:						
2.2.1	Территориальное планирование и прогнозирование						
2.2.2	Производственная практика: Проектная практика						
2.2.3	Производственная практика: Преддипломная практика						
2.2.4	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы						

# 3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ, ИНДИКАТОРЫ ИХ ДОСТИЖЕНИЯ и планируемые результаты обучения

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература и эл. ресурсы	Практ . подг.	
	Раздел 1. Оценка точности геодезических измерений						
1.1	Совокупность математических методов обработки и интерпретации геоданных. /Лек/	3	2		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9		
1.2	Совокупность математических методов обработки и интерпретации геоданных. /Ср/	4	34		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9		
	Раздел 2. Виды геодезических измерений						
2.1	Прямые и косвенные, однократные и многократные, равноточные и неравноточные измерения /Лек/	4	2		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9		
2.2	Прямые и косвенные, однократные и многократные, равноточные и неравноточные измерения /Лаб/	4	2		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9		

2.3	Прямые и косвенные,	4	28	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5
	однократные и			Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.2 Л2.3
	многократные, равноточные			Л2.4
	и неравноточные измерения			91 92 93 94 95 96 97 98 99
	/Cp/			
2.4	Прямые и косвенные,	4	4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5
2.1	однократные и		'	Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.2 Л2.3
	многократные и			Л2.4
	и неравноточные измерения			91 92 93 94 95 96 97 98 99
				31 32 33 34 33 30 37 38 39
	/Пр/			
	Раздел 3. Виды погрешностей			
	геодезических измерений Свойства			
	случайных погрешностей			
3.1	Общая характеристика	4	2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5
	математических методов обработки			Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.2 Л2.3
	геодезических			Л2.4
	измерений. Погрешности			91 92 93 94 95 96 97 98 99
	измерений и их			
	классификация и свойства.			
	Свойства случайных			
	погрешностей /Лек/			
3.2	Общая характеристика	4	2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5
	математических методов обработки			Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.2 Л2.3
	геодезических			Л2.4
	измерений. Погрешности			91 92 93 94 95 96 97 98 99
	измерений и их			
	классификация и свойства.			
	Свойства случайных			
	погрешностей /Лаб/			
3.3	Общая характеристика	4	34	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5
3.3	математических методов обработки	4	34	Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.2 Л2.3
				Л2.4
	геодезических измерений. Погрешности			31 32 33 34 35 36 37 38 39
				31 32 33 34 33 30 37 38 39
	измерений и их			
	классификация и свойства.			
	Свойства случайных			
	погрешностей /Ср/			7117107107117
3.4	Общая характеристика	4	2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5
	математических методов обработки			Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.2 Л2.3
	геодезических			Л2.4
	измерений. Погрешности			91 92 93 94 95 96 97
	измерений и их			
	классификация и свойства.			
	Свойства случайных			
	погрешностей /Пр/			
	Раздел 4. Меры точности			
	равноточных измерений. Средние			
	квадратические погрешности			
	функций измеренных величин.			
4.1	Основная теорема теории	4	2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5
	погрешностей и ее			Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.2 Л2.3
	применение для расчета			Л2.4
	предельно допустимых			91 92 93 94 95 96 97 98 99
	невязок. Апостериорная оценка			
	точности функций			
	измеренных величин			
	Последовательность			
	математической обработки			
	ряда равноточных измерений			
	одной и той же величины /Лек/			
	ognori ii ton we besin milbi /stek		1	

4 Основная токрема техрии пределавля определавля опре					
ряда равиоточных измерений олиой той же величины //166/  4.3 Основная теорема теория не ен применение для расчета предельно долустимых невязок. Апостериорная оценка точности функций измеренных величин   Последовательной долустимых измерений   Последовательной опроблети   разд равноточных измерений   Основная теорема теория   4.4 Основная теорема теория   4.4 Основная теорема теория   4.4 Основная теорема теория   4.4 Основная теорема теория   10 оноренностей не енфинента   10 онов и той же величины   10 оноренных величин   10 онов и той же величины   11 онов и той же величины   12 онов и той же величины   13 онов и той же величины   14 оноренностей   16 оноренностей   17 онов и той же величины   18 оноренности   18 онов и той же величины   18 оноренности   18	4.2	погрешностей и ее применение для расчета предельно допустимых невязок. Апостериорная оценка точности функций измеренных величин Последовательность	4	6	Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4
погрешностей и ее   П.6.П.Т. П.8.П.2.П.2. П.2. П.2. П.2. П.2. П.2.		ряда равноточных измерений одной и той же величины /Лаб/			
4.4         Основная теорема теории погрешностей и се применение для расчета предельно допустимых невъзск. Апостериорная опенка точности функций измеренных величин Последовательность магематической обработки ряда равноточных измерений долюй и той же величины /Пр/         31 92 93 94 95 96 97 98 99           5.1         Вес как специальная мера относительной точности функций результатов измерений формула эмпирической средневадратической ографом долой и той же величины /Пр/         4         2         Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5         2         Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л2.1 Л2.2 Л2.3         2         Л2.4         91 92 93 94 95 96 97 98 99         9<	4.3	погрешностей и ее применение для расчета предельно допустимых невязок. Апостериорная оценка точности функций измеренных величин Последовательность математической обработки ряда равноточных измерений одной и той же величины	4	34	Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4
5.1         Вес как специальная мера относительной точности результатов измерений. Веса функций результатов измерений формула эмпирической среднеквадратической погрешности единицы веса /Лаб/         4         2         Л.1.1 Л.1.2 Л.1.3 Л.1.4 Л.1.5 Л.1.4 Л.1.5 Л.1.6 Л.1.7 Л.1.8 Л.2.1 Л.2.2 Л.2.3 Л.2.4 Д.2.4 Д.2	4.4	Основная теорема теории погрешностей и ее применение для расчета предельно допустимых невязок. Апостериорная оценка точности функций измеренных величин Последовательность математической обработки ряда равноточных измерений одной и той же величины /Пр/	4	4	Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4
относительной точности результатов измерений. Веса функций результатов измерений Формула эмпирической среднеквадратической погрешности единицы веса /Дв/ относительной точности результатов измерений Формула эмпирической среднеквадратической погрешности отности результатов измерений Формула эмпирической среднеквадратической погрешности единицы веса /Ср/   5.3 Вес как специальная мера 4 40 Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.9 Л3.3 Л4.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л3.4 Л3.4 Л1.5 Л3.3 Л4.4 Л1.5 Л3.3 Л4.4 Л1.5 Л4.5 Л4.5 Л4.5 Л4.5 Л4.5 Л4.5 Л4.5 Л4		Раздел 5. Неравноточные измерения.			
относительной точности результатов измерений. Веса функций результатов измерений Формула эмпирической среднеквадратической потрешности единицы веса /Ср/  5.3 Вес как специальная мера относительной точности результатов измерений. Веса функций результатов измерений. Веса функций результатов измерений. Веса функций формула эмпирической среднеквадратической потрешности единицы веса /Пр/  Раздел 6. Промежуточная аттестация  6.1 Экзамен /КАЭ/  4 0,3 Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.4 Л2.4 Л2.5 Л2.4 Л2.2 Л2.3 Л2.4		относительной точности результатов измерений. Веса функций результатов измерений Формула эмпирической среднеквадратической погрешности единицы веса /Лаб/	4	2	Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9
относительной точности результатов измерений. Веса функций результатов измерений Формула эмпирической среднеквадратической погрешности единицы веса /Пр/  Раздел 6. Промежуточная аттестация  6.1 Экзамен /КАЭ/  4 0,3  Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4  Э1 Э2 ЭЗ Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9  Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	5.2	относительной точности результатов измерений. Веса функций результатов измерений Формула эмпирической среднеквадратической	4	40	Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4
6.1       Экзамен /КАЭ/       4       0,3       Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	5.3	относительной точности результатов измерений. Веса функций результатов измерений Формула эмпирической среднеквадратической погрешности единицы веса /Пр/	4	6	Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4
	6.1		4	0,3	Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4

6.2	Индивидуальная консультация /ИК/	4	0,5	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5
				Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.2 Л2.3
				Л2.4
				91 92 93 94 95 96 97 98 99
6.3	Курсовая работа /КАЭ/	4	0,5	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5
				Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.2 Л2.3
				Л2.4
				91 92 93 94 95 96 97 98 99

#### 5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

#### 5.1. Контрольные вопросы и задания

Примерный перечень вопросов к экзамену

- 1. Оценка точности измерений углов и превышений по невязкам в полигонах
- 2. Оценка точности измерений углов и превышений по невязкам в ходах
- 3. Точность приближенных чисел
- 4. Погрешности измерений
- 5. Какие измерения называют равноточными?
- 6. Что называется погрешностью измерений?
- 7. Как классифицируются погрешности измерений?
- 8. Какими свойствами обладают случайные погрешности?
- 9. Что называется СКП (средняя квадратическая погрешность)?
- 10. Что называется предельной погрешностью измерения?
- 11. По какой формуле вычисляется СКП линейной функции измеренных величин?
- 12. По какой формуле вычисляется СКП функции общего вида?
- 13. Чему равна СКП алгебраической суммы измеренных величин в случае равноточных измерений?
- 14. Что называется арифметической серединой или среднеарифметическим значением?
- 15. По какой формуле вычисляется СКП одного измерения, если имеется ряд результатов равноточных измерений од ной и той же величины, точное значение которой неизвестно?
- 16. Во сколько раз СКП арифметической середины меньше СКП одного измерения, имея в виду равноточные измерения одной и той же величины?
- 17. Какие измерения называются неравноточными?
- 18. Что называется весом результата измерения?
- 19. Какими свойствами обладают веса результатов измерений?
- 20. Что называется СКП единицы веса?
- 21. Что такое обратный вес?
- 22. По какой формуле вычисляется обратный вес линейной функции измеренных величин? По какой формуле вычисляется обратный вес функции общего вида?
- 23. Чему равен вес алгебраической суммы измеренных величин, если вес каждого измерения равен единице?
- 24. Чему равен вес арифметической середины, если вес каждого измерения равен единице?
- 25. Что называется общей арифметической серединой или средневесовым значением?
- 26. Что называют вероятнейшим значением измеряемой величины в случае неравноточных измерений этой величины?
- 27. Чему равен вес общей арифметической середины?
- 28. По какой формуле вычисляется СКП единицы веса, если известны погрешности результатов измерений и их веса?
- 29. По какой формуле вычисляется СКП общей арифметической середины, если известны СКП единицы веса и веса результатов измерений?
- 30. Что называется математической обработкой результатов неравноточных измерений одной и той же величины?
- 31. По какой формуле вычисляется СКП измерения угла, если даны невязки в полигонах или ходах?
- 32. По какой формуле вычисляется СКП нивелирования на 1км хода, если известны невязки в полигонах или ходах?
- 33. Какие измерения встречаются в практике геодезических работ?
- 34. Приборы, применяемые для измерения расстояний на местности.
- 35. Как измеряется расстояние?
- 36. Какие поправки нужно внести при измерении расстояний?
- 37. Как измерить горизонтальный угол?

- 38. Как измерить вертикальный угол?
- 39. Статистические свойства случайных погрешностей
- 40. Среднее арифметическое из погрешностей равноточных измерений
- 41. Средняя квадратическая погрешность формула Гаусса.
- 42. Математическая обработка ряда равноточных измерений

#### 5.2. Темы письменных работ

### Примерная тематика курсового проекта

- 1. Место и роль землеустроительных и земельно-кадастровых работ.
- 2. Организация производства и труда в землеустроительном предприятии.
- 3. Землеустроительные и земельно-кадастровые работы. Особенности
- 4. производства работ по землеустройству.
- 5. Структура и полномочия органов власти при организации и планировании землеустроительных работ.
- 6. Роль субъекта РФ (на примере Краснодарского края) в организации и планировании землеустроительных и земельно-кадастровых работ.
- 7. Сущность местного самоуправления. Полномочия органов местного самоуправления в организации и проведении землеустроительных, земельно-кадастровых работ
- 8. Функции комитетов по земельным ресурсам и землеустройству в организации и осуществлении мероприятий по землеустройству, при проведении землеустроительных, земельно-кадастровых работ
- 9. Роль проектных институтов, организаций в землеустроительном процессе.
- 10. Роль, структура и функции предприятий по осуществлению землеустроительных мероприятий.
- 11. Управление работами по земельному кадастру и землеустройству.
- 12. Планирование работ, разработка годового плана на землеустроительном предприятии.
- 13. Оперативно-производственное планирование на землеустроительном предприятии.
- 14. Источники финансирования землеустроительных и земельно-кадастровых работ.
- 15. Планирование и организация наряд-заказов и договоров на выполнение землеустроительных и земельно-кадастровых работ.
- 16. Нормативно -правовые акты, регламентирующие выполнение землеустроительных, земельно-кадастровых работ.
- 17. Организация управления производством работ. Формирование производственных подразделений землеустроительных предприятий.
- 18. НОТ в системе землеустройства.
- 19. Управление качеством землеустроительных, земельно-кадастровых работ.
- 20. Организация выполнения работ по землеустройству.
- 21. Организация труда ИТР при выполнении работ по землеустройству.
- 22. Землеустройства административного района.
- 23. Организация работ по составлению схемы землеустройства.
- 24. Планирование и организация землеустроительных, земельно-кадастровых работ в общественном производстве.
- 25. Оплата труда на землеустроительных, земельно-кадастровых работах.
- 26. Правовая основа регулирования кадастровой деятельности.
- 27. Организация и планирование кадастровой деятельности.
- 28. Нормирование труда и времени при производстве земельно-кадастровых работ.
- 29. Финансовые аспекты проведения кадастровых работ.
- 30. Оплата труда в кадастровой деятельности.
- 31. Саморегулируемые организации в сфере кадастровой деятельности.
- 32. Организация и планирование работ в кадастровых палатах.

#### 5.3. Фонд оценочных средств

Оценочные средства для проведения промежуточной и текущей аттестации обучающихся прилагаются к рабочей программе. Оценочные и методические материалы хранятся на кафедре, обеспечивающей преподавание данной дисциплины (модуля), а также размещены в электронная образовательной среде академии в составе соответствующего курса URL: eios.imsit.ru.

# 5.4. Перечень видов оценочных средств

Задания со свободно конструируемым ответом (СКО) предполагает составление развернутого ответа на теоретический вопрос. Задание с выбором одного варианта ответа (ОВ, в задании данного типа предлагается несколько вариантов ответа, среди которых один верный. Задания со свободно конструируемым ответом (СКО) предполагает составление развернутого ответа, включающего полное решение задачи с пояснениями.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
6.1. Рекомендуемая литература							
6.1.1. Основная литература							
Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год					

Macsait. Mapps-Hixeerepsas 2109, URL: https://books.nrveating.php? short=1&productid=353297		Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год			
Вируж/Вообски/Вооб/2020/14     311.3   Михайлов А.Ю.   Инженерная геодемия в вопросах и ответах:	Л1.1	=	Инженерная геодезия в вопросах и ответах	https://ibooks.ru/reading.php?			
11.1   Маков В.В.   Прикладява годелия: Техновоги просто. Введения в специальность: Учебное пособие   Москва: ООО "Научно-пладтельский центр Информ. И прикладива и сертификация: Москва: ООО "Научно-пладтельский центр Информ. И прикладива и сертификация: Москва: ООО "Научно-пладтельский центр Информ. М. (2022, URL: http://znanium.com/catalog/document? id=348767   Москва: ООО "Научно-пладтельский центр Информ. М. (2024) (ИК.)   Москва: ООО "Научно-прадтельский центр Информ. Москва: ООО	Л1.2	Дробязко Д. Л.	Инженерная геодезия. Тезисы: Монография				
Приворт М.А.   Геодения: Задачник: Учебное пособие   http://глапішп.com/catalog/document? id=102190   Mockas: ООО "Научно-пудательский центр ИНФРА-М", 2202, URL: http://глапішп.com/catalog/document? id=34463   Mockas: ООО "Научно-пудательский центр ИНФРА-М", 2202, URL: http://глапішп.com/catalog/document? id=34463   Mockas: Unippa-Инженерия, 2019, URL: http://глапішп.com/catalog/document? id=346673   Mockas: Unippa-Инженерия, 2019, URL: http://глапішп.com/catalog/document? id=346673   Mockas: Unippa-Инженерия, 2019, URL: http://глапішп.com/catalog/document? id=346673   Mockas: Unippa-Инженерия, 2020, URL: http://глапішп.com/catalog/document? id=346673   Mockas: Unippa-Инженерия, 2020, URL: http://глапішп.com/catalog/document? id=346673   Mockas: Unippa-Инженерия, 2020, URL: http://глапішп.com/catalog/document? id=361638   Mockas: Unippa-Инженерия, 2020, URL: http://глапішп.com/catalog/document? id=361639   Mockas: Unippa-Инженерия, 2020, URL: http://rnanium.com/catalog/document? id=361639   Mockas: Unippa-	Л1.3	Михайлов А.Ю.		http://znanium.com/catalog/document?			
Делевин В.Ф.   Прикладная геодезия: технологии инженерно- геодезия-съто очень просто. Введение в сисинальность: Учебнок песобае   Прикладная геодезия: технологии инженерно- геодезия-съто очень просто. Введение в сисинальность: Учебнок пособие   Прикладим просто. Введение в сисинальность: Учебное пособие   Прикладим просто. Введение в п	Л1.4	Ходоров С.Н.		http://znanium.com/catalog/document?			
пеоделических работ: Учебник   http://zmanium.com/catalog/document? id=346677	Л1.5	Гиршберг М.А.	Геодезия: Задачник: Учебное пособие	<ul><li>ИΗΦPA-M", 2020, URL:</li><li>http://znanium.com/catalog/document?</li><li>id=344363</li></ul>			
Педевин В.Ф.   Метрология и средства измерений: Учебное пособие   http:///manium.com/catalog/document? id=361638   Вологда: Инфра-Инженерия, 2020, URL: http:///manium.com/catalog/document? id=361639   Вологда: Инфра-Инженерия, 2020, URL: http:///manium.com/catalog/document? id=361639   Издательство   Метрология, стандартизация и сертификация:   Издательство "ФОРУМ", 2022, URL: https://zpanium.com/catalog/document? id=380018   Издательство "ФОРУМ", 2022, URL: https://zpanium.com/catalog/document? id=380018   Издательство "ФОРУМ", 2022, URL: https://zpanium.com/catalog/document? id=380018   Издательство "ФОРУМ", 2022, URL: https://zpanium.com/catalog/document? id=380098   Издательство "ФОРУМ", 2022, URL: https://zpanium.com/catalog/document? id=380098   Издательский центр ИНФРА-М", 2022, URL: https://zpanium.com/catalog/document? id=380098   Издательский центр ИНФРА-М", 2022, URL: https://zpanium.com/catalog/document? id=380098   Издательский центр ИНФРА-М", 2022, URL: https://zpanium.com/catalog/document? id=380088   Издательский центр ИНФРА-М", 2022, URL: https://zpanium.com/catalog/document? id=380288   Издательные учебные издания и электронные образовательные ресурсы   Режим доступа: http://zpanium.com/catalog/document? id=38008   Интернет университет информационные учебные издания и электронный ресурс Режим доступа: http://www.en.edu.ru/   Интернет университет информационно-боразовательных ресурсов [Электронный ресурс] Режим доступа: http://www.en.edu.ru/   Единое окно доступа к образовательным ресурсы   Режим доступа: http://www.book.ru/   Электронная библиотечная система ВооКх. и [Электронный ресурс] Режим доступа: http://www.book.ru/   Электронная библиотечная система ВоОКх. и [Электронный ресурс] Режим доступа: http://www.bo	Л1.6	Авакян В. В.		http://znanium.com/catalog/document?			
Миколишина Л.Ю.   строительства: Учебно-методическая   http://глапішп.com/catalog/document?   id=361639	Л1.7	Ходоров С.Н.		http://znanium.com/catalog/document?			
Делемова Е. Б., Герасимов Б. И.   Метрология, стандартизация и сертификация:   Подательство "ФОРУМ", 2022, URL: https://znanium.com/catalog/document? id=3800/3   Метрология, стандартизация и сертификация:   Москва: Издательство "ФОРУМ", 2022, URL: https://znanium.com/catalog/document? id=3800/3   Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2022, URL: https://znanium.com/catalog/document? id=3800/8   Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2022, URL: https://znanium.com/catalog/document? id=3800/8   Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2022, URL: https://znanium.com/catalog/document? id=3800/8   Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2022, URL: https://znanium.com/catalog/document? id=3800/8   Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2022, URL: http://znanium.com/catalog/document? id=3800/8   Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2022, URL: http://znanium.com/catalog/document? id=38500/8   Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2022, URL: http://znanium.com/catalog/document? id=38500/8   Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2022, URL: http://znanium.com/catalog/document? id=38500/8   Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2022, URL: http://znanium.com/catalog/document? id=38500/8   Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2022, URL: http://www.intuit.ru/studies/courses   Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2022, URL: htt			строительства: Учебно-методическая	http://znanium.com/catalog/document?			
П.   Герасимова Е. Б., Герасимова Е. Б., Герасимов Б.И.			6.1.2. Дополнительная литератур	oa			
Герасимов Б.И.   Учебное пособие   URL: https://znanium.com/catalog/document? id=380013   Id=08008   Id=08009   Id=08008   Id=08009   Id=08009		Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год			
Ефремов В.В.   Учебник	Л2.1			URL: https://znanium.com/catalog/document?			
Пелевин В.Ф.   Метрология и средства измерений: Учебное пособие   Мноква: ООО "Hayчно-издательский центр   ИНФРА-М", 2022, URL: https://znanium.com/catalog/document? id=380288   Метрология, стандартизация и сертификация:   Москва: ООО "Hayчно-издательский центр   ИНФРА-М", 2022, URL: https://znanium.com/catalog/document? id=385000   Mockba: OOO "Hayчно-издательский центр   ИНФРА-М", 2022, URL: http://znanium.com/catalog/document? id=385000   Mrephate учебные издания и электронные образовательные ресурсы   Интернет университет информационных технологий ИНТУИТ [Электронный ре-сурс] Режим доступа: http://www.intuit.ru/studies/courses   Естественно-научный образовательный портал [Электронный ресурс] Режим доступа: http://www.en.edu.ru/   Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов [Электронный ресурс] Режим доступа: http://window.edu.ru/   Электронная библиотечная система Znanium [Электронный ресурс] Режим доступа: http://www.books.ru/   Электронная библиотечная система Воок [Электронный ресурс] Режим доступа: http://www.books.ru/   Электронная библиотечная система Воок [Электронный ресурс] Режим доступа: http://www.books.ru/   Электронная библиотечная система Воок [Электронный ресурс] Режим доступа: http://www.books.ru/   Электронная библиотечная система Воок [Электронный ресурс] Режим доступа: http://www.books.ru/   Электронный ресурс] Режим доступа: http://www.books.ru/   Электронный ресурс] Режим доступа: http://www.books.ru/   Электронный ресурс] Режим доступа: http://imisit.ru/   6.31. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства   № 10 Pro RUS Подписка Microsoft Imagine Premium — Order   № 143659 or 12.07.2021   Программное обеспечение по лицензии GNU GPL   6.3.1.3   Google Chrome Браузер Google Chrome Программное обеспечение по лицензии GNU GPL	Л2.2			ИНФРА-М", 2022, URL: http://znanium.com/catalog/document?			
Учебное пособие   ИНФРА-М", 2022, URL: http://znanium.com/catalog/document? id=385000	Л2.3	Пелевин В.Ф.		ИНФРА-М", 2022, URL: https://znanium.com/catalog/document?			
<ul> <li>31 Интернет университет информационных технологий ИНТУИТ [Электронный ре-сурс] Режим доступа: https://www.intuit.ru/studies/courses</li> <li>32 Естественно-научный образовательный портал [Электронный ресурс] Режим доступа: http://www.en.edu.ru/</li> <li>33 Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов [Электронный ресурс] Режим доступа: http://window.edu.ru/</li> <li>34 Единое окно доступа к образовательным ресурсам [Электронный ресурс] Режим доступа: http://www.ibook.ru/</li> <li>35 Электронная библиотечная система Znanium [Электронный ресурс] Режим доступа: http://www.ibooks.ru/</li> <li>36 Электронная библиотечная система Ibooks [Электронный ресурс] Режим доступа: http://www.ibooks.ru/</li> <li>37 Электронная библиотечная система BOOK.ru [Электронный ресурс] Режим доступа: http://www.book.ru/</li> <li>38 Электронные ресурсы Академии ИМСИТ [Электронный ресурс] Режим доступа: http://eios.imsit.ru/</li> <li>39 Web-ресурс «Официальный сайт Академии ИМСИТ [Электронный ресурс] Режим доступа: http://imsit.ru/</li> <li>6.3.1. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства</li> <li>6.3.1.1 Windows 10 Pro RUS Операцинная система – Windows 10 Pro RUS Подписка Microsoft Imagine Premium – Order №143659 от 12.07.2021</li> <li>6.3.1.2 7-Zip Архиватор 7-Zip Программное обеспечение по лицензии GNU GPL</li> <li>6.3.1.3 Google Chrome Браузер Google Chrome Программное обеспечение по лицензии GNU GPL</li> </ul>	Л2.4	Эрастов В.Е.		ИНФРА-М", 2022, URL: http://znanium.com/catalog/document?			
<ul> <li>https://www.intuit.ru/studies/courses</li> <li>Бстественно-научный образовательный портал [Электронный ресурс] Режим доступа: http://www.en.edu.ru/</li> <li>Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов [Электронный ресурс] Режим доступа: http://fcior.edu.ru/</li> <li>Единое окно доступа к образовательным ресурсам [Электронный ресурс] Режим доступа: http://window.edu.ru/</li> <li>Электронная библиотечная система Znanium [Электронный ресурс] Режим доступа: http://www.ibooks.ru/</li> <li>Электронная библиотечная система Ibooks [Электронный ресурс] Режим доступа: http://www.ibooks.ru/</li> <li>Электронная библиотечная система BOOK.ru [Электронный ресурс] Режим доступа: http://www.book.ru/</li> <li>Электронные ресурсы Академии ИМСИТ [Электронный ресурс] Режим доступа: http://eios.imsit.ru/</li> <li>Web-ресурс «Официальный сайт Академии ИМСИТ [Электронный ресурс] Режим доступа: http://imsit.ru/</li> <li>6.3.1. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства</li> <li>6.3.1.1 Windows 10 Pro RUS Операцинная система – Windows 10 Pro RUS Подписка Microsoft Imagine Premium – Order №143659 от 12.07.2021</li> <li>6.3.1.2 7-Zip Архиватор 7-Zip Программное обеспечение по лицензии GNU GPL</li> <li>6.3.1.3 Google Chrome Браузер Google Chrome Программное обеспечение по лицензии GNU GPL</li> </ul>		6.2. Элег	ктронные учебные издания и электронные обр	разовательные ресурсы			
<ul> <li>Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов [Электронный ресурс] Режим доступа: http://fcior.edu.ru/</li> <li>Единое окно доступа к образовательным ресурсам [Электронный ресурс] Режим доступа: http://window.edu.ru/</li> <li>Электронная библиотечная система Znanium [Электронный ресурс] Режим доступа: http://new.znanium.com/</li> <li>Электронная библиотечная система Ibooks [Электронный ресурс] Режим доступа: http://www.ibooks.ru/</li> <li>Электронная библиотечная система BOOK.ru [Электронный ресурс] Режим доступа: http://www.book.ru/</li> <li>Электронные ресурсы Академии ИМСИТ [Электронный ресурс] Режим доступа: http://eios.imsit.ru/</li> <li>Web-ресурс «Официальный сайт Академии ИМСИТ [Электронный ресурс] Режим доступа: http://imsit.ru/</li> <li>6.3.1. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства</li> <li>Кетом числе отечественного производства</li> <li>Метом 10 Pro RUS Операцинная система – Windows 10 Pro RUS Подписка Microsoft Imagine Premium – Order №143659 от 12.07.2021</li> <li>7-Zip Архиватор 7-Zip Программное обеспечение по лицензии GNU GPL</li> <li>6.3.1.3 Google Chrome Браузер Google Chrome Программное обеспечение по лицензии GNU GPL</li> </ul>				онный ре-сурс] Режим доступа:			
<ul> <li>http://fcior.edu.ru/</li> <li>Единое окно доступа к образовательным ресурсам [Электронный ресурс] Режим доступа: http://window.edu.ru/</li> <li>Электронная библиотечная система Znanium [Электронный ресурс] Режим доступа: http://new.znanium.com/</li> <li>Электронная библиотечная система Ibooks [Электронный ресурс] Режим доступа: http://www.ibooks.ru/</li> <li>Электронная библиотечная система BOOK.ru [Электронный ресурс] Режим доступа: http://www.book.ru/</li> <li>Электронные ресурсы Академии ИМСИТ [Электронный ресурс] Режим доступа: http://eios.imsit.ru/</li> <li>Web-ресурс «Официальный сайт Академии ИМСИТ [Электронный ресурс] Режим доступа: http://imsit.ru/</li> <li>6.3.1. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства</li> <li>6.3.1.1 Windows 10 Pro RUS Операцинная система – Windows 10 Pro RUS Подписка Microsoft Imagine Premium – Order №143659 от 12.07.2021</li> <li>6.3.1.2 7-Zip Архиватор 7-Zip Программное обеспечение по лицензии GNU GPL</li> <li>6.3.1.3 Google Chrome Браузер Google Chrome Программное обеспечение по лицензии GNU GPL</li> </ul>	Э2						
<ul> <li>Электронная библиотечная система Znanium [Электронный ресурс] Режим доступа: http://new.znanium.com/</li> <li>Электронная библиотечная система Ibooks [Электронный ресурс] Режим доступа: http://www.ibooks.ru/</li> <li>Электронная библиотечная система BOOK.ru [Электронный ресурс] Режим доступа: http://www.book.ru/</li> <li>Электронные ресурсы Академии ИМСИТ [Электронный ресурс] Режим доступа: http://eios.imsit.ru/</li> <li>Web-ресурс «Официальный сайт Академии ИМСИТ [Электронный ресурс] Режим доступа: http://imsit.ru/</li> <li>6.3.1. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства</li> <li>6.3.1.1 Windows 10 Pro RUS Операцинная система – Windows 10 Pro RUS Подписка Microsoft Imagine Premium – Order №143659 от 12.07.2021</li> <li>6.3.1.2 7-Zip Архиватор 7-Zip Программное обеспечение по лицензии GNU GPL</li> <li>6.3.1.3 Google Chrome Браузер Google Chrome Программное обеспечение по лицензии GNU GPL</li> </ul>							
<ul> <li>Электронная библиотечная система Ibooks [Электронный ресурс] Режим доступа: http://www.ibooks.ru/</li> <li>Электронная библиотечная система BOOK.ru [Электронный ресурс] Режим доступа: http://www.book.ru/</li> <li>Электронные ресурсы Академии ИМСИТ [Электронный ресурс] Режим доступа: http://eios.imsit.ru/</li> <li>Web-ресурс «Официальный сайт Академии ИМСИТ [Электронный ресурс] Режим доступа: http://imsit.ru/</li> <li>6.3.1. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства</li> <li>6.3.1.1 Windows 10 Pro RUS Операцинная система – Windows 10 Pro RUS Подписка Microsoft Imagine Premium – Order №143659 от 12.07.2021</li> <li>6.3.1.2 7-Zip Архиватор 7-Zip Программное обеспечение по лицензии GNU GPL</li> <li>6.3.1.3 Google Chrome Браузер Google Chrome Программное обеспечение по лицензии GNU GPL</li> </ul>							
<ul> <li>Электронная библиотечная система BOOK.ru [Электронный ресурс] Режим доступа: http://www.book.ru/</li> <li>Электронные ресурсы Академии ИМСИТ [Электронный ресурс] Режим доступа: http://eios.imsit.ru/</li> <li>Web-ресурс «Официальный сайт Академии ИМСИТ [Электронный ресурс] Режим доступа: http://imsit.ru/</li> <li>6.3.1. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства</li> <li>6.3.1.1 Windows 10 Pro RUS Операцинная система – Windows 10 Pro RUS Подписка Microsoft Imagine Premium – Order №143659 от 12.07.2021</li> <li>6.3.1.2 7-Zip Архиватор 7-Zip Программное обеспечение по лицензии GNU GPL</li> <li>6.3.1.3 Google Chrome Браузер Google Chrome Программное обеспечение по лицензии GNU GPL</li> </ul>							
Э8Электронные ресурсы Академии ИМСИТ [Электронный ресурс] Режим доступа: http://eios.imsit.ru/Э9Web-ресурс «Официальный сайт Академии ИМСИТ [Электронный ресурс] Режим доступа: http://imsit.ru/6.3.1. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства6.3.1.1Windows 10 Pro RUS Операцинная система – Windows 10 Pro RUS Подписка Microsoft Imagine Premium – Order №143659 от 12.07.20216.3.1.27-Zip Архиватор 7-Zip Программное обеспечение по лицензии GNU GPL6.3.1.3Google Chrome Браузер Google Chrome Программное обеспечение по лицензии GNU GPL							
<ul> <li>Web-ресурс «Официальный сайт Академии ИМСИТ [Электронный ресурс] Режим доступа: http://imsit.ru/</li> <li>6.3.1. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства</li> <li>6.3.1.1 Windows 10 Pro RUS Операцинная система – Windows 10 Pro RUS Подписка Microsoft Imagine Premium – Order №143659 от 12.07.2021</li> <li>6.3.1.2 7-Zip Архиватор 7-Zip Программное обеспечение по лицензии GNU GPL</li> <li>6.3.1.3 Google Chrome Браузер Google Chrome Программное обеспечение по лицензии GNU GPL</li> </ul>							
6.3.1. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства  6.3.1.1 Windows 10 Pro RUS Операцинная система — Windows 10 Pro RUS Подписка Microsoft Imagine Premium — Order №143659 от 12.07.2021  6.3.1.2 7-Zip Архиватор 7-Zip Программное обеспечение по лицензии GNU GPL  6.3.1.3 Google Chrome Браузер Google Chrome Программное обеспечение по лицензии GNU GPL							
производства  6.3.1.1 Windows 10 Pro RUS Операцинная система — Windows 10 Pro RUS Подписка Microsoft Imagine Premium — Order №143659 от 12.07.2021  6.3.1.2 7-Zip Архиватор 7-Zip Программное обеспечение по лицензии GNU GPL  6.3.1.3 Google Chrome Браузер Google Chrome Программное обеспечение по лицензии GNU GPL	Э9	Э9 Web-ресурс «Официальный сайт Академии ИМСИТ [Электронный ресурс] Режим доступа: http://imsit.ru/					
№ 143659 от 12.07.2021  6.3.1.2 7-Zip Архиватор 7-Zip Программное обеспечение по лицензии GNU GPL  6.3.1.3 Google Chrome Браузер Google Chrome Программное обеспечение по лицензии GNU GPL		6.3.1. Лицензионное и		спечение, в том числе отечественного			
6.3.1.2 7-Zip Архиватор 7-Zip Программное обеспечение по лицензии GNU GPL 6.3.1.3 Google Chrome Браузер Google Chrome Программное обеспечение по лицензии GNU GPL		.1 Windows 10 Pro RUS Операцинная система – Windows 10 Pro RUS Подписка Microsoft Imagine Premium – Order					
63.1.4 LibreOffice Oducusiй пакет LibreOffice Программное обеспецение по тименами GNU GDI							
0.3.1.4   Elotoothee Ownerian haker Elotoothee Tipot pamminoe obcollegenine no lindershin ONO OF E							

6.3.1.5	AnyLogic Программное обеспечение для имитационного моделирования Программное обеспечение по лицензии					
	GNU GPL					
6.3.1.6	SMath Studio Программа для вычисления математических выражений и построения графиков функций Программное обеспечение по лицензии GNU GPL					
(217						
6.3.1.7	MS Visual Studio Pro 2010 Среда разработки Microsoft Visual Studio Professional 2010 Подписка Microsoft Imagine Premium – Order №143659 от 12.07.2021					
6.3.1.8	MS Office Standart 2007 Офисный пакет Microsoft Office Лицензионный сертификат № 42373687 от 27.06.2007					
6.3.1.9	NI LabVIEW Full National Instruments Software – LabVIEW Ful - рограммное обеспечение для системного					
	проектирования приложений, требующих тестирования, измерения и управления, с быстрым доступом к					
	аппаратному обеспечению и аналитическим данным   Договор № 222015 от 27.04.2015 (ООО «ЮГРОН»)					
6.3.1.1	LibreCAD САПР для 2-мерного черчения и проектирования LibreCAD Программное обеспечение по лицензии					
0	GNU GPL					
6.3.1.1	Kaspersky Endpoint Security Антивирусное ПО Kaspersky Endpoint Security для бизнеса Стандартный (350шт).					
1	Договор № ПР-00035750 от 13 декабря 2022г. (ООО Прима АйТи)					
6.3.1.1	MS Access 2016 СУБД Microsoft Access 2016 Подписка Microsoft Imagine Premium – Order №143659 от 12.07.2021					
6.3.1.1	MS Visio Pro 2016 Интегрированная средда разработки Microsoft Visio профессиональный 2016 Подписка					
3	Microsoft Imagine Premium – Order №143659 от 12.07.2021					
6.3.1.1	MS Visual Studio Pro 2019 Среда разработки Microsoft Visual Studio Professional 2019 Подписка Microsoft Imagine					
4	Premium – Order №143659 or 12.07.2021					
	6.3.2. Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем					
6.3.2.1	Консультант Плюс http://www.consultant.ru					
6.3.2.2	Global CIO Официальный портал ИТ-директоров http://www.globalcio.ru					
6.3.2.3	ARIS BPM Community https://www.ariscommunity.com					
6.3.2.4	ABOUT THE UNIFIED MODELING LANGUAGE SPECIFICATION https://www.omg.org/spec/UML					
6.3.2.5	ИСО Международная организация по стандартизации https://www.iso.org/ru/home.html					
6.3.2.6	РОССТАНДАРТ Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии https://www.gost.ru/portal/gost/					
6.3.2.7	Кодекс – Профессиональные справочные системы https://kodeks.ru					

	7. МТО (оборудование и технические средства обучения)					
Ауд	Наименование	ПО	Оснащение			
114	Помещение для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсовых работ (курсовых проектов), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, самостоятельной работы.	LibreOffice Inkscape MS Visual Studio Pro 2019 Blender Gimp IntelliJ IDEA JetBrains PhpStorm JetBrains WebStorm Adobe Reader DC MAC OS Big Sure JetBrains PyCharm Community JetBrains DataGrip	20 посадочных мест, рабочее место преподавателя, 15 моноблоков Apple IMac 21,1/Apple M1/RAM 8Гб/Apple SSD AP0256Q/GPU Apple M1/Ethernet 1000BaseT/AirPort Extreme 5 моноблоков Apple IMac 21,1/Apple M1/RAM 16Гб/Apple SSD AP0512Q/GPU Apple M1/Ethernet 1000BaseT/AirPort Extreme 1 сетевой неуправляемый коммутатор DES-1024G 1 Интерактивная панель EliteBoard LR-75UT40i7 1 Ноутбук 15.6 НР 15-га105ur 1 МФУ Brother DCP-1612WR 1 НР Color LaserJet CP5225			
114a	Помещение для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсовых работ (курсовых проектов), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и	Windows 10 Pro RUS 7-Zip Google Chrome Mozilla Firefox LibreOffice LibreCAD Inkscape Notepad++. 1C:Предприятие 8. Комплект Kaspersky Endpoint Security MS Access 2016 MS Project Pro 2016 MS SQL Server 2019 MS SQL Server Management	16 посадочных мест, рабочее место преподавателя 16 компьютеров GA-870A-USB3/AMD-Phenom(tm)-II-X4- 945/ DDR3-1333-4Г6/SSD Flexis 120Gb/WD5000AAKX/Radeon HD-5800/Realtek PCIe GBE 16 мониторов AOC e2243Fw 21,5" 16 комплектов клавиатура+мышь 1 Коммутатор LincSys SR224G 1 Проектор ViewSonic PJD5232 1 Проекционный экран Luma 1 Интерактивная доска WR-84A10 с проектором ViewSonic PS501X 1 Шкаф телекоммуникационный 1 ИБП SMART UPS 2000 3 Коммутатор Cisco Catalist 2960			

	промежуточной	Studio 18.8	1 Концентратор AlterPath 16 port
	аттестации,	MS Visio Pro 2016	4 Маршрутизатор Cisco-2800
	самостоятельной	MS Visual Studio Pro 2019 Anaconda3	2 Маршрутизатор Cisco-2811 6 Модуль 2-port
	работы.	Blender	2 Панель коммутационная
		Gimp	12 IIIHyp V.35 Cable
		Maxima	Витая пара, Коннектор RJ-45
		Oracle VM VirtualBox	2 Инструмент для зачистки кабеля UTP
		Oracle Database 11g Express	1 Протяжка кабельная, d=3,5 мм 10 м
		Edition	1 Тестер МЕГЕОН 40060/Шт.
		IntelliJ IDEA	5 Инструмент для обжима витой пары
		JetBrains PhpStorm	5 Тестер кабельный
		JetBrains WebStorm	3 Инструмент для заделки кабеля витая пара тип Krone с
		Adobe Reader DC	крючками
		Arduino Software (IDE)	3 Р телефон GrandStream GXP1610
		NetBeans IDE	2 Комплект для монтажа СКС (патч-панель 1U kat.5e UTP
		ZEAL	24 порта-1 шт., инструмент обжимной для RJ-45 1 шт.,
		Klite Mega Codec Pack	инструмент для зачистки кабеля 1 шт., инструмент для
		MS Office Standart 2010	разделки контактов - 1 шт., LAN тестер 1 шт.)
		Ramus Educational	2 Poyrep Wi-Fi poyrep Keenetic
		Micro-Cap Evaluation	1 Сервер GA-870A-USB3/AMD-Phenom(tm)-II-X4-945/ DDR3-1333-4Гб/SSD Flexis 120Gb/WD5000AAKX/Radeon
			HD-5800/Realtek PCIe GBE
115	Volume ramari	Windows 10 Dec DUC	
115	Компьютерная	Windows 10 Pro RUS	20 посадочных мест, рабочее место преподавателя 20 компьютеров GA-870A-USB3/AMD-Phenom(tm)-II-X4-
	лаборатория	7-Zip Google Chrome	20 компьютеров GA-8/0A-USB3/AMD-Pnenom(tm)-II-X4- 945/DDR3-1333-4Гб/ SSD Flexis
		Mozilla Firefox	120Gb/WD5000AAK/Radeon HD-5800/Atheros AR9287
		LibreOffice	Wireless
		LibreCAD	19 мониторов АОС e2243Fw 21,5"
		Inkscape	1 монитор Acer V226HQL 21,5"
		Notepad++.	20 комплектов клавиатура+мышь
		1С:Предприятие 8. Комплект	1 беспроводная точка доступа TP-Link TL-WA801ND
		Kaspersky Endpoint Security	
		MS Access 2016	
		MS Project Pro 2016	
		MS SQL Server 2019	
		MS SQL Server Management	
		Studio 18.8	
		MS Visio Pro 2016	
		MS Visual Studio Pro 2019	
		Anaconda3	
		Blender	
		Gimp Maxima	
		Oracle VM VirtualBox	
		StarUML VI	
		Oracle Database 11g Express	
		Edition	
		IntelliJ IDEA	
		JetBrains PhpStorm	
		JetBrains WebStorm	
		Adobe Reader DC	
		Arduino Software (IDE)	
		NetBeans IDE	
		ZEAL	
		Klite Mega Codec Pack	
119	Компьютерная	Windows 10 Pro RUS	20 посадочных мест, рабочее место преподавателя
	лаборатория	7-Zip	20 компьютеров H110M-S2-C/INTEL Pentium G4400/DDR4
		Google Chrome	-2133-4Γ6/TOSHIBA HDWD105/Intel HD-510/Atheros
		Mozilla Firefox	AR9287 Wireless
		LibreOffice	20 мониторов
		LibreCAD	20 комплектов клавиатура+мышь
		Inkscape Notoned++	1 беспроводная точка доступа TP-Link TL-WA801ND
		Notepad++. 1C:Предприятие 8. Комплект	
		Каspersky Endpoint Security	
		MS Access 2016	
		115 / 10000 2010	

311. 21.03.02 ЭЭИК 3++22уск.	F	
	MS Project Pro 2016 MS SQL Server 2019 MS SQL Server Management Studio 18.8 MS Visio Pro 2016 MS Visual Studio Pro 2019 Anaconda3 Blender Gimp Maxima Oracle VM VirtualBox StarUML V1 Oracle Database 11g Express Edition IntelliJ IDEA JetBrains PhpStorm JetBrains WebStorm Adobe Reader DC Embarcadero RAD Studio XE8 Arduino Software (IDE) NetBeans IDE ZEAL ARIS Express AnyLogic Klite Mega Codec Pack MS Office Standart 2007	
Лаборатория« граммная инженерия и разработка программного обеспечения. Полигон киберспорт». Помещение дл проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсовы работ (курсовы проектов), групповых и индивидуальн консультаций, текущего контроля и промежуточно аттестации, самостоятельн работы.	7-Zip Google Chrome Mozilla Firefox LibreOffice LibreCAD p- Inkscape Notepad++.  17 1C:Предприятие 8. Комплект Казрегsky Endpoint Security MS Access 2016 MS Project Pro 2016 MS SQL Server 2019 MS SQL Server Management Studio 18.8 MS Visio Pro 2016 MS Visual Studio Pro 2019 Anaconda3 Blender Gimp Maxima Oracle VM VirtualBox StarUML V1 Oracle Database 11g Express TOM IntelliJ IDEA JetBrains PhpStorm JetBrains WebStorm Adobe Reader DC NetBeans IDE ZEAL SMath Studio	20 посадочных мест, рабочее место преподавателя 20 компьютеров A320M-H-CF/AMD Ryzen 5 2600X/DDR4-2933 16Гб/SSD XPG GAMMIX S11 Pro 512Гб/NVIDIA GeForce GTX 1050 Ti/Realtek PCIe GbE Family Controller 40 мониторов Samsung S24R350FHI 23.8" 20 ИБП СуbегРоwer UT650EG 20 комплектов клавиатура+мышь 20 гарнитур Defenfer G-320 1 неуправляемый коммутатор TP-LINK TL-SG1024D 1 Интерактивная панель EliteBoard LR-75UT40i7
121 Помещение дл проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсовы	7-Zip Google Chrome Mozilla Firefox LibreOffice LibreCAD	17 посадочных мест, рабочее место преподавателя 17 компьютеров P8H67/INTEL i5-2300/DDR3-1333- 4Гб/SSD Flexis 120Gb/ WD5000AAKX/Radeon HD 6700/Realtek PCIe GBE 17 мониторов АОС e2243Fw 21,5" 17 комплектов клавиатура+мышь 1 коммутатор неуправляемый DES-1024D

	лобот (хиль s	Notepad++.	Ţ
	работ (курсовых проектов),	1С:Предприятие 8. Комплект	
	групповых и	Kaspersky Endpoint Security	
	индивидуальных	MS Access 2016	
	консультаций,	MS Project Pro 2016	
	текущего	MS SQL Server 2019	
	контроля и	MS SQL Server Management	
	промежуточной	Studio 18.8	
	аттестации, самостоятельной	MS Visio Pro 2016 MS Visual Studio Pro 2019	
	работы.	Anaconda3	
	риооты.	Blender	
		Gimp	
		Maxima	
		Oracle VM VirtualBox	
		StarUML V1	
		Oracle Database 11g Express	
		Edition IntelliJ IDEA	
		JetBrains PhpStorm	
		JetBrains WebStorm	
		Adobe Reader DC	
		SMath Studio	
		ПО ЛИНКО v8.2 демо-версия	
		Klite Mega Codec Pack	
122	Помещение для	Windows 10 Pro RUS	20 посадочных мест, рабочее место преподавателя
	проведения	7-Zip	20 компьютеров H310M S2P/Intel(R) Core(TM) i3-8100 CPU
	занятий	Google Chrome Mozilla Firefox	@ 3.60GHz/DDR4-2400-16F6/TS240GMTS820S/ Radeon
	лекционного типа,	LibreOffice	RX 550 Series/Realtek Gaming GbE Family Controlle 20 мониторов Acer G246HYL 24"
	семинарского	LibreCAD	20 комплектов клавиатура+мышь
	типа, курсовых	Inkscape	1 неуправляемый коммутатор TP-LINK TL-SG1024D
	работ (курсовых	Notepad++.	1 MΦY Brother DCP-1612WR
	проектов),	1С:Предприятие 8. Комплект	
	групповых и	Kaspersky Endpoint Security	
	индивидуальных	MS Access 2016	
	консультаций, текущего	MS Project Pro 2016 MS SQL Server 2019	
	контроля и	MS SQL Server Management	
	промежуточной	Studio 18.8	
	аттестации,	MS Visio Pro 2016	
	самостоятельной	MS Visual Studio Pro 2019	
	работы.	Anaconda3	
		Blender	
		Gimp Maxima	
		Oracle VM VirtualBox	
		StarUML V1	
		Oracle Database 11g Express	
		Edition	
		IntelliJ IDEA	
		JetBrains PhpStorm	
		JetBrains WebStorm Adobe Reader DC	
		Embarcadero RAD Studio XE8	
		Arduino Software (IDE)	
		NetBeans IDE	
		ZEAL	
		Комплекс КРЕДО -	
		Землеустройство и кадастры	
		Klite Mega Codec Pack	
122	Vors	MS Office Standart 2007	10 7000 700 700 700 700 700 700 700 700
123	Компьютерная лаборатория	Windows 10 Pro RUS 7-Zip	19 посадочных мест, рабочее место преподавателя 19 компьютеров H110M-S2-C/INTEL Pentium G4400/DDR4
	инфотратория	Google Chrome	-2133-4F6/TOSHIBA HDWD105/Intel HD-510/Atheros
		Mozilla Firefox	AR9287 Wireless
		LibreOffice	19 мониторов LG Flatron 1718s
1	1		

LibreCAD 19 комплектов клавиатура+мышь 1 неуправляемый коммутатор TP-LINK TL-SG1024D Inkscape Notepad++. 1С:Предприятие 8. Комплект Kaspersky Endpoint Security MS Access 2016 MS Project Pro 2016 MS SQL Server 2019 MS SQL Server Management Studio 18.8 MS Visio Pro 2016 MS Visual Studio Pro 2019 **Blender** Gimp Maxima Oracle VM VirtualBox StarUML V1 Oracle Database 11g Express Edition IntelliJ IDEA JetBrains PhpStorm JetBrains WebStorm Adobe Reader DC Embarcadero RAD Studio XE8 Arduino Software (IDE) NetBeans IDE ZEAL Klite Mega Codec Pack

#### 8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

В соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки реализация компетентностного подхода предусматривает использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий (разбор конкретных задач, проведение блиц-опросов, исследовательские работы) в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся.

Лекционные занятия дополняются ПЗ и различными формами СРС с учебной и научной литературой В процессе такой работы студенты приобретают навыки «глубокого чтения» - анализа и интерпретации текстов по методологии и методике лисциплины

Учебный материал по дисциплине «Высокопроизводительные вычислительные системы». разделен на логически завершенные части (модули), после изучения, которых предусматривается аттестация в форме письменных тестов, контрольных работ.

Работы оцениваются в баллах, сумма которых дает рейтинг каждого обучающегося. В баллах оцениваются не только знания и навыки обучающихся, но и их творческие возможности: активность, неординарность решений поставленных проблем. Каждый модуль учебной дисциплины включает обязательные виды работ – лекции, ПЗ, различные виды СРС (выполнение домашних заданий по решению задач, подготовка к лекциям и практическим занятиям).

Форма текущего контроля знаний – работа студента на практическом занятии, опрос. Форма промежуточных аттестаций – контрольная работа в аудитории, домашняя работа. Итоговая форма контроля знаний по модулям – контрольная работа с задачами по материалу модуля.

Методические указания по выполнению всех видов учебной работы размещены в электронной образовательной среде академии.

Методические указания и материалы по видам учебных занятий по дисциплине:

Вид учебных занятий, работ Организация деятельности обучающегося

Лекция- Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения, отмечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Проверка терминов, понятий с помощью энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь. Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе, если самостоятельно не удаётся разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации, на практическом занятии.

Практические занятия - Конспектирование источников. Работа с конспектом лекций, подготовка ответов к контрольным вопросам, просмотр рекомендуемой литературы, работа с текстом. Выполнение практических задач в инструментальных средах. Выполнение проектов. Решение расчётно-графических заданий, решение задач по алгоритму и др.

Самостоятельная работа - Знакомство с основной и дополнительной литературой, включая справочные издания, зарубежные источники, конспект основных положений, терминов, сведений, требующихся для запоминания и являющихся основополагающими в этой теме. Составление аннотаций к прочитанным литературным источникам и др.

### 9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ОБУЧАЮЩИМСЯ ПО ВЫПОЛНЕНИЮ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

Основными задачами самостоятельной работы студентов, являются: во-первых, продолжение изучения дисциплины в

домашних условиях по программе, предложенной преподавателем; во-вторых, привитие студентам интереса к технической и математической литературе, инженерному делу. Изучение и изложение информации, полученной в результате изучения научной литературы и практических материалов, предполагает развитие у студентов как владения навыками устной речи, так и способностей к четкому письменному изложению материала.

Основной формой контроля за самостоятельной работой студентов являются практические занятия, а также еженедельные консультации преподавателя.

Практические занятия – наиболее подходящее место для формирования умения применять полученные знания в практической деятельности.

При подготовке к практическим занятиям следует соблюдать систематичность и последовательность в работе. Необходимо сначала внимательно ознакомиться с содержанием плана практических занятий. Затем, найти в учебной литературе соответствующие разделы и прочитать их. Осваивать изучаемый материал следует по частям. После изучения какой-либо темы или ее отдельных разделов необходимо полученные знания привести в систему, связать воедино весь проработанный материал.

При подведении итогов самостоятельной работы преподавателем основное внимание должно уделяться разбору и оценке лучших работ, анализу недостатков. По предложению преподавателя студент может изложить содержание выполненной им письменной работы на практических занятиях