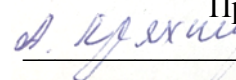


Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Клочков Юрий Владимирович
Должность: и.о. ректора
Дата подписания: 06.05.2024 15:41:09
Уникальный программный ключ:
4e7c4ea90328ec8e65c5d8058549a2538d7400d1

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«ТЮМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ

Председатель КСН

 А.В. Кряхтунов

«30 » 08 2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины: Геодезическое инструментоведение

специальность: 21.05.01 Прикладная геодезия

специализация: Инженерно-геодезические изыскания

форма обучения: очная

Рабочая программа разработана в соответствии с утвержденным учебным планом от 30.08.2021 г. и требованиями ОПОП ВО по специальности 21.05.01 Прикладная геодезия, специализация Инженерно-геодезические изыскания к результатам освоения дисциплины «Высшая геодезия и основы координатно-временных систем».

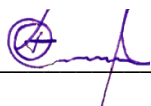
Рабочая программа рассмотрена
на заседании кафедры геодезии и кадастровой деятельности

Протокол № 1 от «30» августа 2021 г.

Заведующий выпускающей кафедрой  А. В. Кряхтунов

Рабочую программу разработал:

Олейник А.М., доцент, к.т.н., доцент

 _____

1. Цели и задачи освоения дисциплины/модуля Б1.В.05 Геодезическое инструментоведение

Цель дисциплины/модуля Б1.В.05 Геодезическое инструментоведение заключается в формировании у студента углубленных знаний о геодезических приборах, прочных навыков работы, умелого и бережного обращения с ними, для решения прикладных задач при инженерно-геодезических изысканиях, геодезического обеспечения строительного производства в производственно-технологической, проектно-изыскательной, организационно-управленческой и научно-исследовательской деятельности.

Задачи дисциплины/модуля Б1.В.05 Геодезическое инструментоведение – ознакомление с конструкциями геодезических инструментов, изучение программ и схем выполнения поверок и исследований геодезических инструментов, принципами конструирования инструментов по заданным параметрам.

2. Место дисциплины/модуля Б1.О.22 Геодезическое инструментоведение в структуре ОПОП ВО

Дисциплина/модуль Б1.В.05 Геодезическое инструментоведение относится к дисциплинам/модулям части, формируемой участниками образовательных отношений учебного плана.

Необходимыми условиями для освоения дисциплины/модуля являются:

знание основных понятий и терминов геодезии;

умения работать с современными геодезическими инструментами и системами, выполнять их поверки и юстировку, обрабатывать геодезические измерения;

владение современными методами и технологиями выполнения геодезических работ.

Содержание дисциплины/модуля является логическим продолжением содержания дисциплин Б1.О.02 Геодезия и служит основой для освоения дисциплин/ модулей Б1.О.21 Инженерно-геодезические изыскания.

3. Результаты обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины/модуля направлен на формирование следующих компетенций:

Таблица 3.1

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции (ИДК) ¹	Код и наименование результата обучения по дисциплине (модулю)
ПКС-2 Способность осуществлять техническое руководство инженерно – геодезическими изысканиями и оценивать технологические возможности в области применения средств измерения	ПКС-2.1 Планирование инженерно-геодезических изысканий	Знать: <i>31</i> системы координат в геодезии и астрономии и их взаимные преобразования, системы измерения времени и соотношение между ними.....
		Уметь: <i>У1</i> использовать топографические карты для инженерных изысканий и проектирование строительства
	Владеть: <i>В1</i> методами создания топографических планов и карт, в том числе на основе компьютерных и спутниковых технологий	
	ПКС-2.2 Руководство полевыми и камеральными инженерно-геодезическими работами	Знать: <i>32</i> методы и средства ведения инженерно- геодезических и изыскательских работ, системы координат, классификацию и основы построения опорных геодезических сетей, сведения из

		теории погрешностей геодезических измерений, геоинформационные и кадастровые информационные системы, современные способы подготовки и поддержания информации
		Уметь: <i>У2</i> выполнять работы по созданию опорных межевых сетей, производить кадастровые и топографические съемки, геодезические, почвенные и другие виды изысканий, применять современные геодезические приборы и программно-аппаратные средства обработки геодезической информации, обеспечивать необходимую точность и своевременность геодезических измерений, сопоставлять практические и расчетные результаты, участков и перенесения проектов в натуру.....
		Владеть: <i>В2</i> методами управления технологическими процессами инженерно-геодезических работ.....
	ПКС-2.4 Организация работ по обновлению эталонной базы, поверочного оборудования и средств измерений	Знать: <i>З3</i> требования нормативной и проектной документации по проведению поверки средств измерений, требований к знаку поверки и содержанию свидетельства о поверке
		Уметь: <i>У3</i> рассчитывать и определять основные метрологические характеристики измерительного оборудования и инструментов, правильно выбирать мерительный инструмент.....
		Владеть: <i>В3</i> методами сертификации средств измерений геодезического назначения, а также умело пользоваться и применять для решения определенных производственных задач необходимую нормативно-техническую документацию;
ПКС-3 Способность осуществлять организацию работ по метрологическому обеспечению подразделений осуществляющих инженерно-геодезические изыскания	ПКС-3.1 Анализ состояния метрологического обеспечения в организации	Знать: <i>З4</i> устройство геодезических приборов, в том числе и высокоточных, их исследования, поверки, способы эксплуатации при полевых измерениях
		Уметь: <i>У4</i> выполнять высокоточные геодезические измерения различных видов при построении опорных геодезических сетей
		Владеть: <i>В4</i> методами проведения полевых и камеральных топографо-геодезических работ
	ПКС-3.2 Организация работ по прохождению аккредитации организации в области обеспечения единства измерений	Знать: <i>З5</i> методы топографических съемок, топографическую карту
		Уметь: <i>У5</i> выполнять полевые измерения традиционными и

		современными средствами измерений и проводить математическую обработку их результатов
		Владеть: <i>B5</i> методами создания топографических планов и карт, в том числе на основе компьютерных и спутниковых технологий
	ПКС-3.3 Способность оперировать принципами действий и устройством геодезических приборов и инструментов, используемых в инженерно-геодезических изысканиях	Знать: <i>36</i> методы создания космических геодезических построений средствами космической геодезии (государственная геодезическая сеть, сети специального назначения).....
		Уметь: <i>У6</i> выполнять уравнивание и производить оценку точности плановых, высотных и пространственных геодезических сетей и предрасчеты точности геодезических измерений
		Владеть: <i>B6</i> методами изучения изменений во времени поверхности земли и ее внешне гравитационного поля
ПКС-4 Способность исследовать и обобщать опыт инженерно-геодезических изысканий, качество информационных систем обеспечения информацией градостроительной деятельности	ПКС-4.1 Внедрение в инженерные изыскания передовых технологий выполнения геодезических работ	Знать: <i>37</i> методы создания проектов производства геодезических работ в строительстве.....
		Уметь: <i>У7</i> разрабатывать технические проекты инженерно-геодезических работ на различных этапах строительства и эксплуатации зданий и инженерных сооружений.....
		Владеть: <i>B7</i> методами создания съемочного геодезического обоснования и выполнения топографических съемок электронными тахеометрами.....
	ПКС-4.2 Осваивание и внедрение в производство передовых топографо-геодезических приборов, инструментов и программного обеспечения получения, обработки и представления геопространственной информации	Знать: <i>38</i> основы построения картографического изображения, проектирования и создания (обновления) карт
		Уметь: <i>У8</i> выполнять полевые измерения традиционными и современными средствами измерений, проводить математическую обработку полученных результатов....
		Владеть: <i>B8</i> ... методами создания топографических планов и карт, в том числе на основе компьютерных и спутниковых технологий.....
	ПКС-4.3 Осуществление поиска, хранение, обработки и анализа информации из печатных и электронных источников, информационных систем обеспечения градостроительной деятельности,	Знать: <i>39</i> виды, структуру, принципы и методы системной организации градостроительной деятельности;
Уметь: <i>У9</i> использовать основные информационные, компьютерные		

	представлять её в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных технологий	технологии для обработки информации;
		Владеть: В9 методами поиска, хранения, обработки и анализа информации из печатных и электронных источников,

4. Объем дисциплины/модуля

Общий объем дисциплины/модуля составляет 9 зачетных единиц, 324 часов.

Таблица 4.1.

Форма обучения	Курс/ семестр	Аудиторные занятия/контактная работа, час.			Самостоятельная работа, час.	Форма промежуточной аттестации
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия		
Очная	3/5	34	-	34	112	Зачет
Очная	3/6	16	-	30	62	Экзамен

5. Структура и содержание дисциплины/модуля

5.1. Структура дисциплины/модуля.

очная форма обучения (ОФО)

Таблица 5.1.1

№ п/п	Структура дисциплины/модуля		Аудиторные занятия, час.			СРС, час.	Всего, час.	Код ИДК	Оценочные средства ¹
	Номер раздела	Наименование раздела	Л.	Пр.	Лаб.				
1	1	Введение.	4	-	-	20	24	ПКС-2	
2	2	Основные сведения из геометрической и физической оптики.	6	-	4	24	34	ПКС-2; ПКС-3; ПКС-4; ПКС-5; ПКС-7	
3	3	Оптические детали и системы в геодезических приборах.	8	-	8	24	40	ПКС-2; ПКС-3; ПКС-4; ПКС-5; ПКС-7	
4	4	Осевые системы и другие механические узлы, их исследование.	10	-	12	22	44	ПКС-2; ПКС-3; ПКС-4; ПКС-5; ПКС-7	
5	5	Разборка и сборка геодезических приборов.	6		10	20	36	ПКС-2; ПКС-3; ПКС-4; ПКС-5; ПКС-7	
		Зачет/экзамен				2	2		
		Итого:	34		34	112	180		
6	6	Лазерные приборы и компараторы	4		8	16	40	ПКС-2; ПКС-3; ПКС-4; ПКС-5;	

							ПКС-7	
7	7	Отечественные и зарубежные кодовые теодолиты, светодальномерные насадки и светодальномеры, электронные тахеометры	6		12	22	32	ПКС-2; ПКС-3; ПКС-4; ПКС-5; ПКС-7
8	8	Общие сведения об основных этапах разработки геодезических приборов	4		2	10	42	ПКС-2; ПКС-3; ПКС-4; ПКС-5; ПКС-7
9	9	Метрологическое обеспечение измерений, испытания и хранение приборов, ГОСТы на геодезические приборы.	2		8	12	2	ПКС-2; ПКС-3; ПКС-4; ПКС-5; ПКС-7
...	<i>Зачет/экзамен</i>		-	-	-	2	2	
Итого:			16		30	62	108	

5.2. Содержание дисциплины/модуля.

5.2.1. Содержание разделов дисциплины/модуля (дидактические единицы).

Раздел 1. «*Введение*». Предмет и задачи геодезического инструментоведения. Историческая справка о развитии геодезических приборов и геодезического инструментоведения. Требования к современным геодезическим приборам. Основные виды геодезических работ и общая классификация геодезических приборов. Принципиальные схемы геодезических приборов и их выбор.

Раздел 2. «*Основные сведения из геометрической и физической оптики*». Основные понятия и законы геометрической и физической оптики. Материалы для изготовления оптических деталей.

Раздел 3. «*Оптические детали и системы в геодезических приборах*». Оптические детали, используемые в геодезических приборах: призмы, линзы, зеркала, плоско - параллельные пластинки и др. и их комбинации. Нанесение покрытий, ход лучей. Зрительные трубы геодезических приборов и исследование их основных характеристик. Отсчетные устройства в геодезических приборах, их исследование. Методы изготовления круговых и линейных шкал отсчетных устройств, принципиальные схемы и устройство верньера, штрихового и шкалового микроскопов, оптического микрометра. Исследование их инструментальных погрешностей. Перспективы развития отсчетных устройств и методов отсчитывания. Уровни и компенсаторы наклона и их исследование (цена деления и чувствительность уровня, диапазон работы компенсатора, погрешности компенсатора и др.). Расчет компенсатора. Недостатки оптических систем: aberrации оптических систем и их влияние на погрешность измерения геодезическим прибором, потерях света и ограничении пучков лучей, разрешающей способности геодезического прибора. Электронно-оптические системы и светодальномеры. Принципы работы приборов, схемы и устройство современных светодальномеров и электронных тахеометров, как отечественных, так и зарубежных, методики работы и основные метрологические характеристики.

Раздел 4. «*Осевые системы и другие механические узлы, их исследование*». Устройство и принцип действия горизонтальных и вертикальных осей и осевых систем приборов, их преимущества и недостатки, материалы для их изготовления и методы исследования и испытаний.

Раздел 5. «*Разборка и сборка геодезических приборов*». Общие требования к разборке и сборке приборов на примере нивелиров типа Н05, Н3 и теодолитов типа Т30, Т5 и Т2 и их модификаций, как с уровнями, так и с компенсаторами наклона.

Раздел 6. «Лазерные приборы и компараторы». Принципы работы, схемы, устройства лазерных приборов и компараторов, методики работы и основные технические характеристики.

Раздел 7. «Отечественные и зарубежные кодовые теодолиты, светодальномерная насадка и светодальномеры, электронные тахеометры, НЛС». Принципы работы приборов, схемы и устройство светодальномеров и электронных тахеометров, как отечественных так и зарубежных, методики работы и основные метрологические характеристики.

Раздел 8. «Общие сведения об основных этапах разработки геодезических приборов». Принципы проектирования и конструирования геодезических приборов. Исходные данные для проектирования приборов. Виды расчетов на точность геодезических приборов. Методы суммирования частичных ошибок. Применение отдельных положений теории информации при проектировании приборов.

Раздел 9. «Метрологическое обеспечение измерений, испытания и хранение приборов, ГОСТы на геодезические приборы». Основные метрологические характеристики геодезических приборов. Методики испытаний и аттестации, условия хранения геодезических приборов, а также нормативно-техническая документация (ГОСТы и другие документы)

5.2.2. Содержание дисциплины/модуля по видам учебных занятий.

Лекционные занятия

Таблица 5.2.1

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем, час.			Тема лекции
		ОФО	ЗФО	ОЗФО	
1	1	4	-	-	Предмет и задачи геодезического инструментоведения. Историческая справка о развитии геодезических приборов и геодезического инструментоведения. Требования к современным геодезическим приборам. Основные виды геодезических работ и общая классификация геодезических приборов. Принципиальные схемы геодезических приборов и их выбор.
2	2	6	-	-	Основные понятия и законы геометрической и физической оптики. Материалы для изготовления оптических деталей.
3	3	8	-	-	Оптические детали, используемые в геодезических приборах: призмы, линзы, зеркала, плоско - параллельные пластинки и др. и их комбинации. Нанесение покрытий, ход лучей. Зрительные трубы геодезических приборов и исследование их основных характеристик. Отсчетные устройства в геодезических приборах, их исследование. Методы изготовления круговых и линейных шкал отсчетных устройств, принципиальные схемы и устройство верньера, штрихового и шкалового микроскопов, оптического микрометра. Исследование их инструментальных погрешностей. Перспективы развития отсчетных устройств и методов отсчитывания. Уровни и компенсаторы наклона и их исследование (цена деления и чувствительность уровня, диапазон работы компенсатора, погрешности компенсатора и др.). Расчет компенсатора. Недостатки оптических систем: aberrации оптических систем и их влияние на погрешность измерения геодезическим прибором, потерях света и ограничении пучков лучей, разрешающей способности геодезического прибора. Электронно-оптические системы и светодальномеры. Принципы работы приборов, схемы и

					устройство современных светодальномеров и электронных тахеометров, как отечественных, так и зарубежных, методики работы и основные метрологические характеристики.
4	4	10	-	-	Устройство и принцип действия горизонтальных и вертикальных осей и осевых систем приборов, их преимущества и недостатки, материалы для их изготовления и методы исследования и испытаний.
5	5	6	-	-	Общие требования к разборке и сборке приборов на примере нивелиров типа Н05, Н3 и теодолитов типа Т30, Т5 и Т2 и их модификаций, как с уровнями, так и с компенсаторами наклона.
6	6	4	-	-	Принципы работы, схемы, устройства лазерных приборов и компараторов, методики работы и основные технические характеристики.
7	7	6	-	-	Принципы работы приборов, схемы и устройство светодальномеров и электронных тахеометров, как отечественных так и зарубежных, методики работы и основные метрологические характеристики.
8	8	4	-	-	Принципы проектирования и конструирования геодезических приборов. Исходные данные для проектирования приборов. Виды расчетов на точность геодезических приборов. Методы суммирования частичных ошибок. Применение отдельных положений теории информации при проектировании приборов.
9	9	2	-	-	Основные метрологические характеристики геодезических приборов. Методики испытаний и аттестации, условия хранения геодезических приборов, а также нормативно-техническая документация (ГОСТы и другие документы).
Итого:		50	-	-	

Лабораторные работы

Таблица 5.2.5

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем, час.			Наименование лабораторной работы
		ОФО	ЗФО	ОЗФО	
1	5	10	-	-	Разборка и сборка нивелиров
2	5	8	-	-	Разборка и сборка теодолитов
3	3.4	4	-	-	Исследование компенсатора нивелира Nikon AX2S
4	3.3	8	-	-	Определение цены деления барабанчика оптического микрометра нивелира типа Н2.
5	3.3	6	-	-	Определение погрешности совмещения оптического микрометра теодолита 3Т2КП.
6	3.4	4	-	-	Определение цены деления уровня нивелира типа Н3.
7	3.3	4	-	-	Определение рена оптического микрометра теодолита 3Т2КП.
8	4	4	-	-	Определение эксцентриситета лимба и алидады теодолита типа 3Т2КП.
9	3.4	6	-	-	Исследование диапазона работы компенсатора при вертикальном круге теодолита 3Т2КП.
10	8	8	-	-	Исследование электронного теодолита Vega Theo5B
11	3.6, 9	4	-	-	Исследование и поверки электронного тахеометра типа Nikon DTM 352, Leica TS06
Итого:		64	-	-	

Самостоятельная работа студента

Таблица 5.2.7

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем, час.			Тема	Вид СРС
		ОФО	ЗФО	ОФО		
1	1	20	-	-	Введение.	Подготовка к лабораторным работам,

						оформление отчетов к лабораторным работам
2	2	24	-	-	Основные сведения из геометрической и физической оптики.	Подготовка к лабораторным работам, оформление отчетов к лабораторным работам
3	3	24	-	-	Оптические детали и системы в геодезических приборах.	Подготовка к лабораторным работам, оформление отчетов к лабораторным работам
4	4	22	-	-	Осевые системы и другие механические узлы, их исследование.	Подготовка к лабораторным работам, оформление отчетов к лабораторным работам
5	5	20	-	-	Разборка и сборка геодезических приборов.	Подготовка к лабораторным работам, оформление отчетов к лабораторным работам
6	6	16	-	-	Лазерные приборы и компараторы	Подготовка к лабораторным работам, оформление отчетов к лабораторным работам
7	7	22	-	-	Отечественные и зарубежные кодовые теодолиты, светодальномерные насадки и светодальномеры, электронные тахеометры	Подготовка к лабораторным работам, оформление отчетов к лабораторным работам
8	8	10	-	-	Общие сведения об основных этапах разработки геодезических приборов	Подготовка к лабораторным работам, оформление отчетов к лабораторным работам
9	9	12	-	-	Метрологическое обеспечение измерений, испытания и хранение приборов, ГОСТы на геодезические приборы.	Подготовка к лабораторным работам, оформление отчетов к лабораторным работам
Итого:		174				

5.2.3. Преподавание дисциплины/модуля ведется с применением следующих видов образовательных технологий:

- визуализация учебного материала в PowerPoint в диалоговом режиме (лекционные занятия);
- работа в малых группах (лабораторные работы);
- разбор практических ситуаций (лабораторные работы);
- метод проектов (лабораторные работы).

6. Оценка результатов освоения дисциплины/модуля

6.1. Критерии оценивания степени полноты и качества освоения компетенций в соответствии с планируемыми результатами обучения приведены в Приложении 1.

6.2. Рейтинговая система оценивания степени полноты и качества освоения компетенций обучающихся очной формы обучения представлена в таблице 8.1.

Таблица 8.1

№ п/п	Виды мероприятий в рамках текущего контроля	Количество баллов
1 текущая аттестация		
1	Лабораторные работы	15
2	Тест в системе Educon	10
3	Проверка конспектов по выполнению домашнего задания	5
	ИТОГО за первую текущую аттестацию	30

2 текущая аттестация		
1	Лабораторные работы	15
2	Тест в системе Educon	10
3	Проверка конспектов по выполнению домашнего задания	5
	ИТОГО за вторую текущую аттестацию	30
3 текущая аттестация		
1	Лабораторные работы	15
2	Тест в системе Educon	10
3	Проверка конспектов по выполнению домашнего задания	5
4	Итоговый контроль	10
	ИТОГО за третью текущую аттестацию	40
	ВСЕГО	100

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины/модуля

7.1. Перечень рекомендуемой литературы представлен в Приложении 2.

7.2. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

- ЭБС «Издательства Лань»;
- ЭБС «Электронного издательства ЮРАЙТ»;
- Собственная полнотекстовая база (ПБД) БИК ТИУ;
- Научная электронная библиотека «eLIBRARY.RU»;
- ЭБС «IPRbooks»;
- Научно-техническая библиотека ФГБОУ ВО РГУ нефти и газа имени И.М.

Губкина;

- Научно-техническая библиотека ФГБОУ ВПО УГНТУ (г. Уфа);
- Научно-техническая библиотека ФГБОУ ВПО УГТУ (г. Ухта);
- ЭБС «Перспект»;
- ЭБС «Консультант студент».

7.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в т.ч. отечественного производства:

1. Microsoft Office Professional Plus;
2. Windows
3. AutoCAD Civil 3D
4. ГИС MapInfo Professional 8.5

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины/модуля

Помещения для проведения всех видов работы, предусмотренных учебным планом, укомплектованы необходимым оборудованием и техническими средствами обучения.

Таблица 10.1

№ п/п	Перечень оборудования, необходимого для освоения дисциплины/модуля	Перечень технических средств обучения, необходимых для освоения дисциплины/модуля (демонстрационное оборудование)
1	Нивелир Н-3, Н-3К	Мультимедиа оборудование
2	Нивелир Н-2	
3	Нивелир Nikon AX 2S	
4	Теодолит 3Т2КП, 3Т5КП	
5	Электронный тахеометр Nikon DTM 352.	
6	Электронный тахеометр Leica TS06	
7	Электронный теодолит Vega Teo5B	
8	Штатив	

9	Отражатель призмный	
10	Лазерный дальномер Leica Disto	
11	Нивелирные рейки	
12	Цифровой нивелир Leica Sprinter 150M, DNA 03	

9. Методические указания по организации СРС

9.1. Методические указания по подготовке к лабораторным работам.

На лабораторных работах обучающиеся изучают методику и выполняют типовые расчеты. Для эффективной работы обучающиеся должны иметь инженерные калькуляторы и соответствующие канцелярские принадлежности. В процессе подготовки к лабораторным работам обучающиеся могут прибегать к консультациям преподавателя. Наличие конспекта лекций на лабораторных работах **ОБЯЗАТЕЛЬНО!**

Задания на выполнение типовых расчетов на лабораторных работах обучающиеся получают индивидуально.

9.2. Методические указания по организации самостоятельной работы.

Самостоятельная работа обучающихся заключается в получении заданий (тем) у преподавателя для индивидуального освоения. Преподаватель на занятии дает рекомендации необходимые для освоения материала. В ходе самостоятельной работы обучающиеся должны выполнить типовые расчеты и изучить теоретический материал по разделам. Обучающиеся должны понимать содержание выполненной работы (знать определения понятий, уметь разъяснить значение и смысл любого термина, используемого в работе и т.п.).

Планируемые результаты обучения для формирования компетенции и критерии их оценивания

Дисциплина/модуль Геодезическое инструментоведение
 Код, специальность: 21.05.01 Прикладная геодезия
 Специализация: инженерно-геодезические изыскания

Код компетенции	Код, наименование ИДК	Код и наименование результата обучения по дисциплине (модулю)	Критерии оценивания результатов обучения			
			1-2	3	4	5
ПКС-2	ПКС-2.1 Планирование инженерно-геодезических изысканий	Знать: <i>3I</i> системы координат в геодезии и астрономии и их взаимные преобразования, системы измерения времени и соотношение между ними.....	Не знает системы координат в геодезии и астрономии и их взаимные преобразования, системы измерения времени и соотношение между ними.	Не достаточно знает системы координат в геодезии и астрономии и их взаимные преобразования, системы измерения времени и соотношение между ними	Не достаточно уверен в ответе, но демонстрирует понимание и знание в области системы координат в геодезии и астрономии и их взаимные преобразования, системы измерения времени и соотношение между ними	Полностью знает системы координат в геодезии и астрономии и их взаимные преобразования, системы измерения времени и соотношение между ними
		Уметь: <i>VI</i> использовать топографические карты для инженерных изысканий и проектирование строительства	Не умеет использовать топографические карты для инженерных изысканий и проектирование строительства	Не достаточно использует топографические карты для инженерных изысканий и проектирование строительства	Умеет на среднем уровне использовать топографические карты для инженерных изысканий и проектирование строительства	Глубокие знания по использованию топографических карт для инженерных изысканий и проектирование строительства
		Владеть: <i>VI</i> методами создания топографических планов и карт, в том числе на основе компьютерных и спутниковых технологий	Не владеет методами создания топографических планов и карт, в том числе на основе компьютерных и спутниковых технологий	Владеет на низком уровне методами создания топографических планов и карт, в том числе на основе компьютерных и спутниковых технологий	Владеет на среднем уровне методами создания топографических планов и карт, в том числе на основе компьютерных и спутниковых технологий	Владеет на высшем уровне методами создания топографических планов и карт, в том числе на основе компьютерных и спутниковых технологий

Код компетенции	Код, наименование ИДК	Код и наименование результата обучения по дисциплине (модулю)	Критерии оценивания результатов обучения			
			1-2	3	4	5
	ПКС-2.2	Знать: 32 методы и средства ведения инженерно-геодезических и изыскательских работ, системы координат, классификацию и основы построения опорных геодезических сетей, сведения из теории погрешностей геодезических измерений, геоинформационные и кадастровые информационные системы, современные способы подготовки и поддержания информации	Не знает методы и средства ведения инженерно-геодезических и изыскательских работ, системы координат, классификацию и основы построения опорных геодезических сетей, сведения из теории погрешностей геодезических измерений, геоинформационные и кадастровые информационные системы, современные способы подготовки и поддержания информации	Знает на низком уровне методы и средства ведения инженерно-геодезических и изыскательских работ, системы координат, классификацию и основы построения опорных геодезических сетей, сведения из теории погрешностей геодезических измерений, геоинформационные и кадастровые информационные системы, современные способы подготовки и поддержания информации	Знает на среднем уровне методы и средства ведения инженерно-геодезических и изыскательских работ, системы координат, классификацию и основы построения опорных геодезических сетей, сведения из теории погрешностей геодезических измерений, геоинформационные и кадастровые информационные системы, современные способы подготовки и поддержания информации	Глубокие знания методов и средств ведения инженерно-геодезических и изыскательских работ, системы координат, классификацию и основы построения опорных геодезических сетей, сведения из теории погрешностей геодезических измерений, геоинформационные и кадастровые информационные системы, современные способы подготовки и поддержания информации

Код компетенции	Код, наименование ИДК	Код и наименование результата обучения по дисциплине (модулю)	Критерии оценивания результатов обучения			
			1-2	3	4	5
		<p>Уметь: У2 выполнять работы по созданию опорных межевых сетей, производить кадастровые и топографические съемки, геодезические, почвенные и другие виды изысканий, применять современные геодезические приборы и программно-аппаратные средства обработки геодезической информации, обеспечивать необходимую точность и своевременность геодезических измерений, сопоставлять практические и расчетные результаты, участков и перенесения проектов в натуру.....</p>	<p>Не умеет выполнять работы по созданию опорных межевых сетей, производить кадастровые и топографические съемки, геодезические, почвенные и другие виды изысканий, применять современные геодезические приборы и программно-аппаратные средства обработки геодезической информации, обеспечивать необходимую точность и своевременность геодезических измерений, сопоставлять практические и расчетные результаты, участков и перенесения проектов в натуру</p>	<p>Не достаточно знает выполнение работ по созданию опорных межевых сетей, производить кадастровые и топографические съемки, геодезические, почвенные и другие виды изысканий, применять современные геодезические приборы и программно-аппаратные средства обработки геодезической информации, обеспечивать необходимую точность и своевременность геодезических измерений, сопоставлять практические и расчетные результаты, участков и перенесения проектов в натуру.....</p>	<p>Умеет на среднем уровне выполнять работы по созданию опорных межевых сетей, производить кадастровые и топографические съемки, геодезические, почвенные и другие виды изысканий, применять современные геодезические приборы и программно-аппаратные средства обработки геодезической информации, обеспечивать необходимую точность и своевременность геодезических измерений, сопоставлять практические и расчетные результаты, участков и перенесения проектов в натуру.....</p>	<p>Полностью умеет выполнять работы по созданию опорных межевых сетей, производить кадастровые и топографические съемки, геодезические, почвенные и другие виды изысканий, применять современные геодезические приборы и программно-аппаратные средства обработки геодезической информации, обеспечивать необходимую точность и своевременность геодезических измерений, сопоставлять практические и расчетные результаты, участков и перенесения проектов в натуру.....</p>
		<p>Владеть: В2 методами управления технологическими процессами инженерно-геодезических работ</p>	<p>Не владеет методами управления технологическими процессами инженерно-геодезических работ.</p>	<p>Владеет на низком уровне методами управления технологическими процессами инженерно-геодезических работ.</p>	<p>Владеет на среднем уровне методами управления технологическими процессами инженерно-геодезических работ.</p>	<p>Владеет на высоком уровне методами управления технологическими процессами инженерно-геодезических работ.....</p>

Код компетенции	Код, наименование ИДК	Код и наименование результата обучения по дисциплине (модулю)	Критерии оценивания результатов обучения			
			1-2	3	4	5
ПКС-2.4 Организация работ по обновлению эталонной базы, поверочного оборудования и средств измерений		Знать: <i>ЗЗ</i> требования нормативной и проектной документации по проведению поверки средств измерений, требований к знаку поверки и содержанию свидетельства о поверке	Не знает требования нормативной и проектной документации по проведению поверки средств измерений, требований к знаку поверки и содержанию свидетельства о поверке	Не достаточно знает требования нормативной и проектной документации по проведению поверки средств измерений, требований к знаку поверки и содержанию свидетельства о поверке	Не достаточно уверен в ответе, но демонстрирует понимание и знания требований нормативной и проектной документации по проведению поверки средств измерений, требований к знаку поверки и содержанию свидетельства о поверке	Полностью знает требования нормативной и проектной документации по проведению поверки средств измерений, требований к знаку поверки и содержанию свидетельства о поверке
		Уметь: <i>УЗ</i> рассчитывать и определять основные метрологические характеристики измерительного оборудования и инструментов, правильно выбирать мерительный инструмент	Не умеет рассчитывать и определять основные метрологические характеристики и измерительного оборудования и инструментов, правильно выбирать мерительный инструмент	Не достаточно знает как рассчитывать и определять основные метрологические характеристики и измерительного оборудования и инструментов, правильно выбирать мерительный инструмент	Не достаточно уверен в ответах как рассчитывать и определять основные метрологические характеристики и измерительного оборудования и инструментов, правильно выбирать мерительный инструмент	Полностью знает, как рассчитывать и определять основные метрологические характеристики и измерительного оборудования и инструментов, правильно выбирать мерительный инструмент
		Владеть: <i>ВЗ</i> методами сертификации средств измерений геодезического назначения., а также умело пользоваться и применять для решения определенных производственных задач необходимую нормативно-техническую документацию;	Не владеет методами сертификации средств измерений геодезического назначения., а также умело пользоваться и применять для решения определенных производственных задач необходимую нормативно-техническую документацию;	Владеет на низком уровне методами сертификации средств измерений геодезического назначения., а также умело пользоваться и применять для решения определенных производственных задач необходимую нормативно-техническую документацию;	Владеет на среднем уровне методами сертификации средств измерений геодезического назначения., а также умело пользоваться и применять для решения определенных производственных задач необходимую нормативно-техническую документацию;	Владеет на высоком уровне методами сертификации средств измерений геодезического назначения., а также умело пользоваться и применять для решения определенных производственных задач необходимую нормативно-техническую документацию;

Код компетенции	Код, наименование ИДК	Код и наименование результата обучения по дисциплине (модулю)	Критерии оценивания результатов обучения			
			1-2	3	4	5
ПКС-3	ПКС-3.1 Анализ состояния метрологического обеспечения в организации	Знать: <i>34</i> устройство геодезических приборов, в том числе и высокоточных, их исследования, поверки, способы эксплуатации при полевых измерениях	Не знает устройство геодезических приборов, в том числе и высокоточных, их исследования, поверки, способы эксплуатации при полевых измерениях	Не достаточно знает устройство геодезических приборов, в том числе и высокоточных, их исследования, поверки, способы эксплуатации при полевых измерениях	Не достаточно уверен в ответе, но демонстрирует устройство геодезических приборов, в том числе и высокоточных, их исследования, поверки, способы эксплуатации при полевых измерениях	Полностью знает устройство геодезических приборов, в том числе и высокоточных, их исследования, поверки, способы эксплуатации при полевых измерениях
		Уметь: <i>У4</i> выполнять высокоточные геодезические измерения различных видов при построении опорных геодезических сетей	Не умеет выполнять высокоточные геодезические измерения различных видов при построении опорных геодезических сетей	Не достаточно знает как выполнять высокоточные геодезические измерения различных видов при построении опорных геодезических сетей	Не достаточно уверен в ответах как выполнять высокоточные геодезические измерения различных видов при построении опорных геодезических сетей	Полностью знает, как выполнять высокоточные геодезические измерения различных видов при построении опорных геодезических сетей
		Владеть: <i>В4</i> методами проведения полевых и камеральных топографо-геодезических работ	Не владеет методами проведения полевых и камеральных топографо-геодезических работ	Владеет на низком уровне методами проведения полевых и камеральных топографо-геодезических работ	Владеет на среднем уровне методами проведения полевых и камеральных топографо-геодезических работ	Владеет на высоком уровне методами проведения полевых и камеральных топографо-геодезических работ
	ПКС-3.2 Организация работ по прохождению аккредитации организации в области обеспечения единства	Знать: <i>35</i> методы топографических съемок, топографическую карту	Не знает методы топографических съемок, топографическую карту	Не достаточно знает методы топографических съемок, топографическую карту	Не достаточно уверен в ответе, но демонстрирует методы топографических съемок, топографическую карту	Полностью знает методы топографических съемок, топографическую карту

Код компетенции	Код, наименование ИДК измерений	Код и наименование результата обучения по дисциплине (модулю)	Критерии оценивания результатов обучения			
			1-2	3	4	5
		Уметь: У5 выполнять полевые измерения традиционными и современными средствами измерений и проводить математическую обработку их результатов	Не умеет выполнять полевые измерения традиционным и и современными средствами измерений и проводить математическую обработку их результатов	Не достаточно знает как выполнять полевые измерения традиционным и и современными средствами измерений и проводить математическую обработку их результатов	Не достаточно уверен в ответах как выполнять полевые измерения традиционным и и современными средствами измерений и проводить математическую обработку их результатов	Полностью знает, как выполнять полевые измерения традиционным и и современными средствами измерений и проводить математическую обработку их результатов
		Владеть: В5 методами создания топографических планов и карт, в том числе на основе компьютерных и спутниковых технологий	Не владеет методами создания топографических планов и карт, в том числе на основе компьютерных и спутниковых технологий	Владеет на низком уровне методами создания топографических планов и карт, в том числе на основе компьютерных и спутниковых технологий	Владеет на среднем уровне методами создания топографических планов и карт, в том числе на основе компьютерных и спутниковых технологий	Владеет на высоком уровне методами создания топографических планов и карт, в том числе на основе компьютерных и спутниковых технологий
	ПКС-3.3 Способность оперировать принципами действий и устройством геодезических приборов и инструментов, используемых в инженерно-геодезических изысканиях	Знать: З6 методы создания космических геодезических построений средствами космической геодезии (государственная геодезическая сеть, сети специального назначения).....	Не знает создания космических геодезических построений средствами космической геодезии (государственная геодезическая сеть, сети специального назначения).....	Не достаточно знает создания космических геодезических построений средствами космической геодезии (государственная геодезическая сеть, сети специального назначения).....	Не достаточно уверен в ответе, но демонстрирует знания методов создания космических геодезических построений средствами космической геодезии (государственная геодезическая сеть, сети специального назначения).....	Полностью знает методы создания космических геодезических построений средствами космической геодезии (государственная геодезическая сеть, сети специального назначения).....

Код компетенции	Код, наименование ИДК	Код и наименование результата обучения по дисциплине (модулю)	Критерии оценивания результатов обучения			
			1-2	3	4	5
		Уметь: У6 выполнять уравнивание и производить оценку точности плановых, высотных и пространственных геодезических сетей и предрасчеты точности геодезических измерений	Не умеет выполнять уравнивание и производить оценку точности плановых, высотных и пространственных геодезических сетей и предрасчеты точности геодезических измерений	Не достаточно знает как выполнять уравнивание и производить оценку точности плановых, высотных и пространственных геодезических сетей и предрасчеты точности геодезических измерений	Не достаточно уверен в ответах как выполнять уравнивание и производить оценку точности плановых, высотных и пространственных геодезических сетей и предрасчеты точности геодезических измерений	Полностью знает, как выполнять уравнивание и производить оценку точности плановых, высотных и пространственных геодезических сетей и предрасчеты точности геодезических измерений
		Владеть: В6 методами изучения изменений во времени поверхности земли и ее внешне гравитационного поля	Не владеет методами изучения изменений во времени поверхности земли и ее внешне гравитационного поля	Владеет на низком уровне методами изучения изменений во времени поверхности земли и ее внешне гравитационного поля	Владеет на среднем уровне методами изучения изменений во времени поверхности земли и ее внешне гравитационного поля	Владеет на высоком уровне методами изучения изменений во времени поверхности земли и ее внешне гравитационного поля
ПКС-4	ПКС-4.1 Внедрение в инженерные изыскания передовых технологий выполнения геодезических работ	Знать: З7 методы создания проектов производства геодезических работ в строительстве.....	Не знает методы создания проектов производства геодезических работ в строительстве.....	Не достаточно знает методы создания проектов производства геодезических работ в строительстве.....	Не достаточно уверен в ответе, но демонстрирует знания методов создания проектов производства геодезических работ в строительстве.....	Полностью знает методы создания проектов производства геодезических работ в строительстве.....
		Уметь: У7 разрабатывать технические проекты инженерно-геодезических работ на различных этапах строительства и эксплуатации зданий и инженерных сооружений.....	Не умеет разрабатывать технические проекты инженерно-геодезических работ на различных этапах строительства и эксплуатации зданий и инженерных сооружений.....	Не достаточно знает как разрабатывать технические проекты инженерно-геодезических работ на различных этапах строительства и эксплуатации зданий и инженерных сооружений.....	Не достаточно уверен в ответах как в разрабатывать технические проекты инженерно-геодезических работ на различных этапах строительства и эксплуатации зданий и инженерных сооружений.....	Полностью знает, как разрабатывать технические проекты инженерно-геодезических работ на различных этапах строительства и эксплуатации зданий и инженерных сооружений.....

Код компетенции	Код, наименование ИДК	Код и наименование результата обучения по дисциплине (модулю)	Критерии оценивания результатов обучения			
			1-2	3	4	5
		Владеть: <i>B7</i> методами создания съемочного геодезического обоснования и выполнения топографических съемок электронными тахеометрами.....	Не владеет методами создания съемочного геодезического обоснования и выполнения топографических съемок электронными тахеометрами.....	Владеет на низком уровне методами создания съемочного геодезического обоснования и выполнения топографических съемок электронными тахеометрами.....	Владеет на среднем уровне методами создания съемочного геодезического обоснования и выполнения топографических съемок электронными тахеометрами.....	Владеет на высоком уровне методами создания съемочного геодезического обоснования и выполнения топографических съемок электронными тахеометрами.....
	ПКС-4.2 Осваивание и внедрение в производство передовых топографо-геодезических приборов, инструментов и программного обеспечения получения, обработки и представления геопространственной информации	Знать: <i>38</i> основы построения картографического изображения, проектирования и создания (обновления) карт.....	Не знает основы построения картографического изображения, проектирования и создания (обновления) карт	Не достаточно знает основы построения картографического изображения, проектирования и создания (обновления) карт.....	Не достаточно уверен в ответе, но демонстрирует знания основ построения картографического изображения, проектирования и создания (обновления) карт.	Полностью знает основы построения картографического изображения, проектирования и создания (обновления) карт.....
		Уметь: <i>У8</i> выполнять полевые измерения традиционными и современными средствами измерений, проводить математическую обработку полученных результатов....	Не умеет выполнять полевые измерения традиционным и современными средствами измерений, проводить математическую обработку полученных результатов....	Не достаточно знает как выполнять полевые измерения традиционным и современными средствами измерений, проводить математическую обработку полученных результатов....	Не достаточно уверен как выполнять полевые измерения традиционным и современными средствами измерений, проводить математическую обработку полученных результатов....	Полностью знает, как выполнять полевые измерения традиционным и современными средствами измерений, проводить математическую обработку полученных результатов....
		Владеть: <i>B8</i> ... методами создания топографических планов и карт, в том числе на основе компьютерных и спутниковых технологий.....	Не владеет методами создания топографических планов и карт, в том числе на основе компьютерных и спутниковых технологий....	Владеет на низком уровне методами создания топографических планов и карт, в том числе на основе компьютерных и спутниковых технологий....	Владеет на среднем уровне методами создания топографических планов и карт, в том числе на основе компьютерных и спутниковых технологий....	Владеет на высоком уровне методами создания топографических планов и карт, в том числе на основе компьютерных и спутниковых технологий....

Код компетенции	Код, наименование ИДК	Код и наименование результата обучения по дисциплине (модулю)	Критерии оценивания результатов обучения			
			1-2	3	4	5
	<p>ПКС-4.3 Осуществление поиска, хранение, обработки и анализа информации из печатных и электронных источников, информационных систем обеспечения градостроительной деятельности, представлять её в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных технологий</p>	<p>Знать: <i>З9</i> виды, структуру, принципы и методы системной организации градостроительной деятельности;</p>	<p>Не знает виды, структуру, принципы и методы системной организации градостроительной деятельности;</p>	<p>Не достаточно знает виды, структуру, принципы и методы системной организации градостроительной деятельности;</p>	<p>Не достаточно уверен в ответе, но демонстрирует знания основ видов, структур, принципов и методов системной организации градостроительной деятельности;</p>	<p>Полностью знает виды, структуру, принципы и методы системной организации градостроительной деятельности;</p>
		<p>Уметь: <i>У9</i> использовать основные информационные, компьютерные технологии для обработки информации;.....</p>	<p>Не умеет использовать основные информационные, компьютерные технологии для обработки информации;.....</p>	<p>Не достаточно знает как использовать основные информационные, компьютерные технологии для обработки информации;.....</p>	<p>Не достаточно уверен как выполнять использовать основные информационные, компьютерные технологии для обработки информации;.....</p>	<p>Полностью знает, как использовать основные информационные, компьютерные технологии для обработки информации;.....</p>
		<p>Владеть: <i>В9</i> методами поиска, хранение, обработки и анализа информации из печатных и электронных источников,</p>	<p>Не владеет методами поиска, хранение, обработки и анализа информации из печатных и электронных источников,</p>	<p>Владеет на низком уровне методами поиска, хранение, обработки и анализа информации из печатных и электронных источников,</p>	<p>Владеет на среднем уровне методами поиска, хранение, обработки и анализа информации из печатных и электронных источников,</p>	<p>Владеет на высоком уровне методами поиска, хранение, обработки и анализа информации из печатных и электронных источников,</p>

КАРТА

обеспеченности дисциплины (модуля) учебной и учебно-методической литературой

Дисциплина/модуль Геодезическое инструментоведение

Код, специальность 21.05.01 Прикладная геодезия

Специализация инженерно-геодезические изыскания

Дисциплина Прикладная геодезия

№ п/п	Название учебного, учебно-методического издания, автор, издательство, вид издания, год издания	Количество экземпляров в БИК	Контингент обучающихся, использующих указанную литературу	Обеспеченность обучающихся литературой, %	Наличие электронного варианта в ЭБС (+/-)
1	Ямбаев, Х.К. Геодезическое инструментоведение: учебник для вузов/ Х.К. Ямбаев, Н.Х. Гольгин. - М.: «КЖИС», 2011.-583с.	10	30	100	-
2	Захаров, А.И. Нивелиры. Конструкция, сервис, ремонт, эксплуатация: практическое пособие для вузов/ А.И. Захаров, А.И. Спиридонов.- М.: «КЖИС», 2011.-	10	30	100	-
3	Ямбаев, Х.К. Геодезическое инструментоведение: практи-кум для вузов/ Х.К. Ямбаев, Н.Х. Гольгин. -М.: «КЖИС», 2005.-312с.	10	30	100	-
4	Олейник, А.М. Геодезический мониторинг геотехнических систем в условиях распространения многолетнемерзлых грунтов: теория и практика: монография/А.М. Олейник.- Тюмень: ТюмГНГУ, 2011.- 352с.	10	30	100	-

Заведующий кафедрой А. В. Кряхтунов А. В. Кряхтунов

«30» августа 2021г.

Директор БИК Д.Х. Каюкова«30» августа 2021
М.П.А.И. Байнбе