

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ

Директор института Цифровых технологий и экономики

Наименование института

Ю.В.Торкунова«26» октября 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

практика по получению первичных профессиональных умений и навыков

Направление подготовки	15.04.06 Мехатроника и робототехника
Направленность(профиль)	<u>Мехатроника</u>
Квалификация	Магистр

Рабочая программа учебной практики разработана в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 15.04.06 МЕХАТРОНИКА И РОБОТОТЕХНИКА (уровень магистратуры) (приказ Минобрнауки России от 21.11.2014 г. № 1491)

(наименование ФГОС ВО, номер и дата утверждения приказом Минобрнауки России)

доцент. к.ф-м.н.	API	<u>Львова Т.Н.</u>
(должность, ученая степень)	(дата, подпись)	(Фамилия И.О.)
(должность, ученая степень)	(дата, подпись)	(Фамилия И.О.)
Программа рассмотрена и одоб	брена на заседани	и кафедры-разработчика
Приборостроение и мехатрони	ка,	
протокол № 10 от 26.10.2020	MAT/	O.B. Masanyan
Заведующий кафедрой		О.В. Козелков
	_ //	
Программа рассмотрена и одоб		и выпускающей кафедры
Приборостроение и мехатрони	ика,	
протокол № 10 от 26.10.2020	M/M	О.В. Козелков
Заведующий кафедрой		O.B. ROSCIROB
_	······································	THURSKOFO CORETA NHCTHTVT
Программа одобрена на заседа	6 10 2020	дического совета институ
<u>ЦТЭ</u> протокол № 2 от 26	5. ru.2020	. 1
IIT	0	В.В.Косулин
Зам. директора института ЦТС	2	подпись)

1. Цель, задачи и планируемые результаты обучения по учебной практике

Целью учебной практики (практики получению первичных ПО профессиональных умений И навыков) является формирование у обучающихся первичных профессиональных умений и практических навыков, опыта самостоятельной деятельности, закрепление и углубление теоретических знаний, приобретение ими необходимых компетенций, выполнение индивидуального задания и сбор материала, необходимого для

Задачей практики является ознакомление с программой и методикой работ организации (предприятия), в которой проводится практика.

Компетенции, формируемые по освоении практики, запланированные результаты обучения, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций:

компетенции:	
Код и наименование компетенции	Запланированные результаты
	обучения
	по дисциплине (знать, уметь,
	владеть)
ПК-4 способностью осуществлять	знать:
анализ научно-технической	отечественный и зарубежный опыт
информации, обобщать	в области мехатроники и
отечественный и зарубежный опыт в	робототехники
области мехатроники и	уметь:
робототехники, средств	находить и анализировать
автоматизации и управления,	информацию в области
проводить патентный поиск	программных и аппаратных средств
	мехатронных модулей
	владеть:
	навыком сбора и изучения научно-
	технической информации:
	1 1

ПК-6 готовностью к составлению аналитических обзоров и научнотехнических отчетов по результатам выполненной работы, в подготовке публикаций по результатам исследований и разработок

Знать: научноосновы составления технических отчетов результатам выполненной работы Уметь: составлять научно-технические отчеты результатам выполненной работы Владеть: навыками составления научнотехнических отчетов ПО

результатам выполненной работы

ПК-7 способностью внедрять на практике результаты исследований и разработок, выполненных индивидуально и в составе группы исполнителей, обеспечивать защиту прав на объекты интеллектуальной собственности

Знать:

Основы внедрения на практике результатов исследований И разработок; основы обеспечения защиты прав объекты интеллектуальной собственности Уметь: подготавливать К внедрению исследований результаты разработок, выполненных в составе группы исполнителей Владеть: опытом участия во внедрении на практике результатов разработок, выполненных в составе группы исполнителей

2. Место производственной практики в структуре ОПОП

Учебная практика (практика по получению первичных профессиональных умений и навыков) относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 2 «Практики, в том числе научно-исследовательская работа (НИР)» Учебного плана по направлению подготовки 15.04.06 Мехатроника и робототехника.

Для прохождения практики обучающийся должен:

знать.

- основные программные пакеты необходимые для проектирования модулей мехатронных систем;

уметь:

- использовать имеющиеся программные пакеты для разработки программного обеспечения для обработки информации в мехатронных системах;

владеть:

- навыком составления алгоритмов для обработки информации в мехатронных системах;

способностью использовать имеющиеся программные пакеты

3. Формы и способы проведения практики

Способ проведения практики: стационарный, выездной

Форма проведения практики: дискретная

Способы и формы поведения практики для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов:

Для адаптации к восприятию лицами с OB3 и инвалидами с нарушенным слухом справочного, учебного материала по дисциплине обеспечиваются следующие условия:

- для лучшей ориентации в аудитории, применяются сигналы оповещения о начале и конце занятия (слово «звонок» пишется на доске);
- внимание слабослышащего обучающегося привлекается педагогом жестом (на плечо кладется рука, осуществляется нерезкое похлопывание);
- разговаривая с обучающимся, педагогический работник смотрит на него, говорит ясно, короткими предложениями, обеспечивая возможность чтения по губам.

Компенсация затруднений речевого и интеллектуального развития слабослышащих обучающихся проводится путем:

- использования схем, диаграмм, рисунков, компьютерных презентаций с гиперссылками, комментирующими отдельные компоненты изображения;
- регулярного применения упражнений на графическое выделение существенных признаков предметов и явлений;
- обеспечения возможности для обучающегося получить адресную консультацию по электронной почте по мере необходимости.

Для адаптации к восприятию лицами с OB3 и инвалидами с нарушениями зрения справочного, учебного, просветительского материала, предусмотренного образовательной программой по выбранному направлению подготовки, обеспечиваются следующие условия:

- ведется адаптация официального сайта в сети Интернет с учетом особых потребностей инвалидов по зрению, обеспечивается наличие крупношрифтовой справочной информации о расписании учебных занятий;
- педагогический работник, его собеседник (при необходимости), присутствующие на занятии, представляются обучающимся, при этом каждый раз называется тот, к кому педагогический работник обращается;
- действия, жесты, перемещения педагогического работника коротко и ясно комментируются;
- печатная информация предоставляется крупным шрифтом (от 18 пунктов), тотально озвучивается;
 - обеспечивается необходимый уровень освещенности помещений;
- предоставляется возможность использовать компьютеры во время занятий и право записи объяснений на диктофон (по желанию обучающихся).

Форма проведения текущей и промежуточной аттестации для обучающихся с ОВЗ и инвалидов определяется педагогическим работником в соответствии с учебным планом. При необходимости обучающемуся с ОВЗ, инвалиду с учетом их индивидуальных психофизических особенностей дается возможность пройти промежуточную аттестацию устно, письменно на бумаге,

письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п., либо предоставляется дополнительное время для подготовки ответа.

4. Место и время проведения практики

Практика проводится на 1 курсе во 2 семестре.

Учебная лабораториях кафедры практика проводится «Приборостроение и мехатроника» КГЭУ. Учебная практика может проводиться соответствии с договорами, заключенными между КГЭУ и базовыми (организациями): OAO «Сервис предприятиями Монтаж Интеграция», OAO СтекМастер, «Нефтехимпромавтоматика», «Казметрострой», ФБГУН «КФТИ Каз НЦ РАН», ООО «Акваарена», ООО В.И.Шимко, «МИКС», AO НПО «Радиоэлектроника» им. 000 «Конструкторское бюро резонансных комплексов», 000 «Альянс-Промтехнологии», ООО «ИНВЕНТ-Электро».

5. Объем, структура и содержание практики

5.1. Объем практики

Показатель объема	Семестры*	Общая трудоемко сть
Объем практики (зачетные единицы)	18	18
Объем практики (часы)	648	648
Продолжительность практики (недели)	4	4
КОНТАКТНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ С РУКОВОДИТЕЛЕМ ПРАКТИКИ (КР, часы), в том числе:	99	99
Практические занятия	98	98
Сдача зачета с оценкой (КПА)	1	1
САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, (СРС, часы)	532	532
Подготовка к промежуточной аттестации в форме: зачета с оценкой	17	17
Форма промежуточной аттестации (ЗО – зачет с оценкой)	ЗаО	ЗаО

5.2. Структура и содержание практики

№ п/п	Разделы (этапы) и содержание практики	Коды компетенций с индикаторам	Виды учебной работы, включая	Трудоем (акад. ч		Оценочные средства и формы текущего контроля
	пристист	И	CPC	Конт. работа	СРС	
1	2	3	4	5	6	7
1	Подготовительный этап			6	35	
1.1	Общий инструктаж, включая инструктаж по технике безопасности, консультации с руководителем практики, разработка предварительного плана мероприятий и «шагов», которые следует осуществить в рамках учебной практики.	ПК-4 ПК-6 ПК-7	Практич еское занятие, самосто ятельная работа по теме индивид уальног о задания	6	35	Собеседование
2	Производственный этап *			6	35	
2.1	Ознакомление с современными информационными технологиями, новыми методиками и методами исследования, применяющимися на предприятии.	ПК-4 ПК-6 ПК-7	Практич еское занятие, самосто ятельная работа по теме индивид уальног о задания	6	35	Собеседование
3	Практический этап			60	427	
3.1	Ознакомление с методами составления аналитических обзоров и научнотехнических отчетов по результатам	ПК-4 ПК-6 ПК-7	Практиче ское занятие, самостоя тельная работа	60	427	Собеседование

			1	T	ı	
	выполненной					
	работы, в					
	подготовке публикаций по					
	результатам исследований и					
	разработок;					
	внедрения на					
	практике					
	результатов					
	исследований и					
	разработок,					
	выполненных					
	индивидуально и в					
	составе группы					
	исполнителей.					
					50	
4	Отчетный этап Анализ			7	52	
	проделанной					
	работы и					
	подведение ее					
	итогов.					
	Осуществление					
	анализа научно-					
	технической		Практиче			
	информации,		ское			
	обобщение	ПК-4	занятие,			
	отечественного и	ПК-4 ПК-6	самостоя тельная			
4.1	зарубежного опыта	ПК-0	работа по	6	35	Собеседование
	в области	1111	теме			
	мехатроники и		индивиду			
	робототехники,		ального			
	средств		задания			
	автоматизации и		задання			
	управления,					
	проведение					
	патентного поиска.					
	Оформление					
	обучающимся					
	отчета о практике.					
	Проработка и		Самостоя			Собеседование.
4.0	выполнение	ПК-1,	тельная	1	17	Отчет по
4.2	индивидуального	ПК-4	работа	1	1 /	результатам
	задания		Passia			практики
	Промежуточная				640	
5	аттестация				648	Зачет с оценкой
	· ·					

5.3. Перечень примерных индивидуальных заданий по практике

- 1)Ознакомиться с мехатронными системами, применяющихся на предприятии, рассмотреть основные принципы их функционирования.
- 2)Ознакомиться с устройством и принципом работы систем робототехники, применяющихся на предприятии, ознакомиться с технологическим процессом.
- 3) Ознакомиться с системами автоматического управления и регулирования, применяющиеся на предприятии.
- 4) Ознакомиться с основными методами анализа и синтеза линейных и нелинейных систем автоматического управления техническими объектами, применяющимися на данном предприятии.
- 5) Ознакомиться с основными типами измерительных преобразователей (датчиков), используемых в системах электропривода и автоматики, применяющиеся на предприятии.
- 6) Ознакомиться с современными автоматизированными системами управления, применяющиеся на предприятии; рассмотреть их типы и назначение.
- 7) Ознакомиться с техническим, программным и информационным обеспечением автоматизированных систем управления, применяющихся на данном предприятии.
- 8) Ознакомиться с особенностями использования Internet-технологий в управлении технологическими процессами, применяющимися на предприятии.
- 9)Ознакомиться с объектами государственной системы промышленных приборов и средств автоматизации, имеющиеся на данном предприятии.
- 10) Ознакомиться с роботизированными системами, применяющимися на предприятии, рассмотреть принципы их функционирования.

6.Оценивание результатов прохождения практики

Оценивание результатов прохождения практики осуществляется в рамках текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

Текущий контроль успеваемости осуществляется в течение периода прохождения практики, включает Доклад.

Промежуточная аттестация по практике осуществляется в форме зачета с оценкой, которая проводится, как правило, в форме публичной защиты отчета по практике. Итоговой оценкой по практике является оценка, выставленная во время промежуточной аттестации обучающегося с учетом результатов текущего контроля успеваемости, отзыва с оценкой результатов деятельности обучающегося, представленного руководителем практики от профильной организации.

Обобщенные критерии и шкала оценивания сформированности компетенции (индикатора достижения компетенции) по итогам прохождения практики:

Планиру-	Обобщенные критерии и шкала оценивания результатов практики					
емые ре- зультаты	неудовлетво-	удовлетворите	хорошо	отлично		

обучения	рительно	льно		
	не зачтено		зачтено	
Полнота знаний	Уровень знаний ниже минимальных требований, имеют место грубые ошибки	Минимально допустимый уровень знаний, имеет место много негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствующе м программе, имеет место несколько негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствующе м программе подготовки, без ошибок
Наличие умений	При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения, имеют место грубые ошибки	Продемонстр ированы основные умения, решены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в полном объеме	Продемонстриро ваны все основные умения, решены все основные задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами	Продемонстрир ованы все основные умения, решены все основные задачи с отдельными несущественны ми недочетами, выполнены все задания в полном объеме
Наличие навыков (владение опытом)	При решении стандартных задач не продемонстриро ваны базовые навыки, имеют место грубые ошибки	Имеется минимальный набор навыков для решения стандартных задач с некоторыми недочетами	Продемонстриро ваны базовые навыки при решении стандартных задач с некоторыми недочетами	Продемонстрир ованы навыки при решении нестандартных задач без ошибок и недочетов

ности Характеристика сформированности компетенций (индикатора достижения компетенции) ия	Компетенция в полной мере не сформирована. Имеющихся знаний, умений, навыков недостаточно для решения практических (профессиональ ных) задач	соответствует минимальны м требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков в целом достаточно для решения практических (профессиона льных) задач, но требуется дополнитель ная практика по большинству практических задач	Сформированнос ть компетенции в целом соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в целом достаточно для решения стандартных практических (профессиональных) задач	Сформированно сть компетенции полностью соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в полной мере достаточно для решения сложных практических (профессиональ ных) задач
сформировані компетенции дикатора достижені	Низкий	Ниже среднего	Средний	Высокий

Шкала оценки результатов прохождения практики:

		Уровень сформированности компетенции				
		(индин	сатора достиж	ения компетен	нции)	
1И	Заплани-	Высокий	Средний	Ниже	Низкий	
HILL	рованные	рысокии	Среднии	среднего	Пизкии	
Код	результаты		Шкала оц	енивания		
I III	прохождения	отлично	vonouto	удовлет-	неудовлет-	
KO	практики	ОПРИЦІО	хорошо	ворительно	ворительно	
			зачтено		не зачтено	
	Знать					
	отечественный и	Знает	Знает	Плохо	Уровень	
ПК-4	зарубежный опыт	отечественн	отечествен	отечествен	знаний	
1110-4	в области	ый и	ный и	ный и	отечествен	
	мехатроники и	зарубежный	зарубежны	зарубежны	ный и	
	робототехники	ОПЫТ В	й опыт в	й опыт в	зарубежны	

	T		I	I	T
	Уметь	области мехатроники и робототехни ки, не допускает ошибок демонстриру ет умение находить и	области мехатрони ки и робототехн ики, при ответе может допустить несколько негрубых ошибок. демонстри рует умение находить и анализиров ать информаци	области мехатрони ки и робототехн ики, допускает много мелких ошибок В целом демонстри рует умение находить и анализиров ать информаци	й опыт в области мехатрони ки и робототехн ики, проведения патентного поиска, допускает много ошибок при решении типовых задач не демонстри рует сформиров анное
	находить и анализировать информацию в области программных и аппаратных средств мехатронных модулей	анализирова ть информаци ю в области программны х и аппаратных средств мехатронны х модулей, не допускает ошибок	ю в области программн ых и аппаратны х средств мехатронн ых модулей, решает основные задачи, допускает при этом ряд небольших ошибок	информаци ю в области программн ых и аппаратны х средств мехатронн ых модулей, но допускает ошибки. Задание выполняет не в полном объеме	умение находить и анализиров ать информаци ю в области программн ых и аппаратны х средств мехатронн ых модулей, допускает грубые ошибки
	Владеть				
	навыком сбора и изучения научно- технической информации	продемонстр ированы навыки сбора и изучения научно- технической информации	продемонс трированы навыки сбора и изучения научно- техническо й информаци и, решает основные задачи, допущен ряд небольших ошибок	имеется минимальн ый набор навыков сбора и изучения научно- техническо й информаци и, много ошибок	не продемонс трированы базовые навыки сбора и изучения научнотехнической информации, допущены грубые ошибки
ПК-6	основы	Знает	Знает	Плохо	Уровень
	OCHODDI	Jnaci	Эпаст	11/10/10	з ровснь

составления научно-технических отчетов по результатам выполненной работы	основы составления научно-технических отчетов по результатам выполненно й работы, не допускает ошибок	основы составлени я научно-технически х отчетов по результата м выполненн ой работы , при ответе может допустить несколько негрубых ошибок.	знает основы составлени я научно-технически х отчетов по результата м выполненн ой работы, допускает много мелких ошибок	знаний основы составлени я научно-технически х отчетов по результата м выполненн ой работы, допускает много ошибок
J MC1b			В непом	
составлять научно- технические отчеты по результатам выполненной работы	демонстриру ет умение составлять научно-технические отчеты по результатам выполненно й работы, не допускает ошибок	демонстри рует умение составлять научно-технически е отчеты по результата м выполненн ой работы, решает основные задачи, допускает при этом ряд небольших ошибок	В целом демонстри рует умение составлять научнотехнически е отчеты по результата м выполненн ой работы, решает типовые задачи, но допускает ошибки. Задание выполняет не в полном объеме	при решении типовых задач не демонстри рует сформиров анное умение составлять научнотехнически е отчеты по результата м выполненн ой работы, допускает грубые ошибки
Владеть			ООБЕМЕ	
навыками составления научно-технических отчетов по результатам выполненной работы	продемонстр ированы навыки составления научнотехнических отчетов по результатам выполненно й работы	продемонс трированы навыки составлени я научно- технически х отчетов по результата м выполненн ой работы, решает основные задачи, допущен	имеется минимальн ый набор навыков составлени я научно- технически х отчетов по результата м выполненн ой работы, много ошибок	не продемонс трированы базовые навыки самостояте льного составлени я научнотехнически х отчетов по результата м выполненн ой работы,

			ряд небольших		допущены грубые
	Знать		ошибок		ошибки
	Основы внедрения на практике результатов исследований и разработок; основы обеспечения защиты прав на объекты интеллектуальной собственности	Знает основы внедрения на практике результатов исследовани й и разработок; основы обеспечения защиты прав на объекты интеллектуа льной собственнос ти, не допускает ошибок	Знает основы внедрения на практике результато в исследован ий и разработок; основы обеспечени я защиты прав на объекты интеллекту альной собственно сти, при ответе может допустить несколько негрубых ошибок.	Плохо знает основы внедрения на практике результато в исследован ий и разработок; основы обеспечени я защиты прав на объекты интеллекту альной собственно сти, допускает много мелких ошибок	Уровень знаний основ внедрения на практике результато в исследован ий и разработок; основы обеспечени я защиты прав на объекты интеллекту альной собственно сти, допускает много ошибок
ПК-7	Уметь				
	подготавливать к внедрению результаты исследований и разработок, выполненных в составе группы исполнителей	демонстриру ет умение подготавлив ать к внедрению результаты исследовани й и разработок, выполненны х в составе группы исполнителе й, не допускает	демонстри рует умение подготавли вать к внедрению результаты исследован ий и разработок, выполненных в составе группы исполнителей, допускает при этом	В целом демонстри рует подготавли вать к внедрению результаты исследован ий и разработок, выполненных в составе группы исполнителей, решает типовые задачи, но допускает ошибки.	при решении типовых задач не демонстри рует сформиров анное умение подготавли вать к внедрению результаты исследован ий и разработок, выполненных в составе группы
	Владеть	ошибок	ряд небольших ошибок	Задание выполняет не в полном объеме	исполнител ей, допускает грубые ошибки

T				
во внедрении на	ирован опыт	трирован	минимальн	продемонс
практике	участия во	опыт	ый опыт	трирован
результатов	внедрении	участия во	участия во	опыт
разработок,	на практике	внедрении	внедрении	участия во
выполненных в	результатов	на	на	внедрении
составе группы	разработок,	практике	практике	на
исполнителей	выполненны	результато	результато	практике
	х в составе	В	В	результато
	группы	разработок,	разработок,	В
	исполнителе	выполненн	выполненн	разработок,
	й	ых в	ых в	выполненн
		составе	составе	ых в
		группы	группы	составе
		исполнител	исполнител	группы
		ей, решает	ей, много	исполнител
		основные	ошибок	ей,
		задачи,		допущены
		допущен		грубые
		ряд		ошибки
		небольших		
		ошибок		

Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации приведены в Приложении к рабочей программе практики. Полный комплект заданий и материалов, необходимых для оценивания результатов прохождения практики, хранится на кафедреразработчике в бумажном и электронном виде.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

7.1. Учебно-методическое обеспечение

7.1. Учебно-методическое обеспечение

7.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная литература

№ п/ п	Автор(ы)	Наименовани е	Вид издан ия	Издатель- ство место издания	Год изд а- ния	Адрес электрон- ного ресурса	Кол-во экз. в библиот еке КГЭУ
1	Лукинов А.П	Проектировани е мехатронных и робототехниче ских устройств	учебн ое пособ ие	СПб. : Лань	201	https://e.lanbook.com/book/2765	
2	Т.И., Горбенко М.В.	Основы мехатроники и робототехники	пособ	Томск: Томский государствен ный университет	201	https://e.lanbook.com/boo k/44908	
3	Овсянников С.В.	Экспериментал ьные исследования в мехатронных системах	ое	М. : МГТУ им. Н. Э. Баумана,	201	https://e.lanbook.com/boo k/52231	

Дополнительная литература

		элий гельнал	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	<u> </u>			
№ п/ п	Авто р(ы)	Наименова ние	Вид издан ия	Издатель- ство место издания	Го д из да- ни я	Адрес электрон- ного ресурса	Кол-во экз. в библи отеке КГЭУ
1	Герасимов В.Г.	Электротехн ический справочник : справочник	справо чник	Москва : Издательский дом МЭИ	20 19	http://www.studentlibrary.ru/book/ISB N9785383011744.html	
2	Изоткина, Н.Ю	Инновацион ные технологии управления в мехатронике и робототехни ке	Учебн ое пособи е	Томск: ТГУ	201 5	https://e.lanbook.com/book/68263	
3	Подураев Ю.В	Мехатроник а: основы, методы, применение	учеб. Пособ ие для студен тов вузов	М.: Машиност роение	200 7	https://e.lanbook.com/book/806	150

7.2. Информационное обеспечение

7.2.1. Электронные и интернет-ресурсы

№ п/п	Наименование электронных и интернет-ресурсов	Ссылка
1	Электронно-библиотечная система «Лань»	https://e.lanbook.com/
2	Электронно-библиотечная система «ibooks.ru»	https://ibooks.ru/
3	Электронно-библиотечная система «book.ru»	https://www.book.ru/
4	Энциклопедии, словари, справочники	http://www.rubricon.com
5	Портал "Открытое образование"	http://npoed.ru
6	Единое окно доступа к образовательным ресурсам	http://window.edu.ru

7.2.2. Профессиональные базы данных

	7.2.2. Hoopeeenonambrible of	ASDI AUTITIDIA	
№ п/п	Наименование профессиональных баз данных	Адрес	Режим доступа
1	Российская национальная библиотека	http://nlr.ru/	http://nlr.ru/
2	Официальный сайт президента России	http://kremlin.ru/	http://kremlin.ru/
3	Официальный сайт Министерства науки и высшего образования РФ	https://www.minobrnauki.gov.ru/	https://www.min obrnauki.gov.ru/
4	Портал Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования	http://fgosvo.ru	http://fgosvo.ru
5	Федеральный научно- исследовательский социологический центр Российской Академии наук	https://www.isras.ru/	https://www.isras .ru/
6	Электронная библиотека диссертаций (РГБ)	diss.rsl.ru	diss.rsl.ru
7	Техническая библиотека	http://techlibrary.ru	http://techlibrary.
8	eLIBRARY.RU	www.elibrary.ru	www.elibrary.ru

7.2.3. Информационно-справочные системы

№ π/π	Наименование информационно-справочных систем	Адрес	Режим доступа
1	«Консультант плюс»	http://www.consultant.ru/	http://www.consu ltant.ru/
2	ИСС «Кодекс» / «Техэксперт»	http://app.kgeu.local/Home/Apps	http://app.kgeu.lo cal/Home/Apps
3	«Гарант»	http://www.garant.ru/	http://www.garan t.ru/

7.2.4. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение дисциплины

№ п/п	Наименование программного обеспечения	Описание	Реквизиты подтверждающих документов
1	Windows Server CAL 2008 Russian Open License Pack NoLevel Academic Edition Usr CAL	Серверная операционная система от компании Microsoft.	3AO СофтЛайнТрейд №32081/KZN12 от 14.03.2011
2	Windows 7 Профессиональная (Starter)	Пользовательская операционная система	№2011.25486 от 28.11.2011

8. Материально-техническое обеспечение практики

Подготовительный помещений и помещений для СРС Пециальных помещений и помещений для СРС Пециальных учебная мебел компьютерная техний с возможность выхода в Интернет обеспечением достуг в ЭИОС Производственный занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации промежуточной аттестации промежуточной аттестации промежуточной аттестации промежуточной аттестации промежуточной аттестации учебная робототизированная доск проектор, компьютер комплекте монитором (16 шт. учебная робототизированная доск проектор, компьютер комплекте монитором (16 шт. учебная робототизированная доск проектор, компьютер комплекте монитором (16 шт. учебная робототизированная доск проектор, компьютер комплекте монитором (16 шт. учебная робототизированная доск проектор, компьютер комплекте монитором (16 шт. учебная робототизированная доск проектор, компьютер комплекте монитором (16 шт. учебная робототизированная доск проектор, компьютер комплекте монитором (16 шт. учебная робототизированная ро		1	техническое обеспечение практ	
Подготовительный этпа Подготовительный этпа Подготовительный этпа Производственный этап Практический этап Отчетный этап Отчетный этап Подготовительный занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Отчетный этап Отчетный этап Отчетный этап Отчетный этап Отчетный этап Подготовительный учебная мебел компьютерная техний семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Отчетный этап Отчетный класс с выходом компьютер комптором (16 шт. учебная робототизированная яребка "Робо отчетия учебная робототизированная яребка "Робо отчетные обеспечением обеспечения обеспечения обеспечения апроменения обестации Отчетный класс с выходом и проведения апроменения обестации Отчетный класс с выходом и проведения апроменения обестации Отчетный кл		` '	l '	
Троизводственный занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и проектор, компьютер комплекте монитором (16 шт. учебная робототизированная ячейка "Робоманипулятор КИКА" Практический этап Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации проектор, компьютер комплекте монитором (16 шт. учебная робототизированная учебная робототизированная учебная робототизированная учебная робототизированная учейка "Робоманипулятор КИКА" Отчетный этап Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и проектор, компьютер комплекте монитором (16 шт. учебная робототизированная доск проектор, компьютер комплекте монитором (16 шт. учебная робототизированная проектор, компьютер комплекте монитором (16 шт. учебная робототизированная робототизированная учейка "Робоманитором (16 шт. учебная учейка "Робомани	1		I -	Специализированная учебная мебель, компьютерная техника с возможностью выхода в Интернет и обеспечением доступа
В Практический этап Тироведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации тиромежуточной аттестации тироведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и проектор, компьютер монитором (16 шт. учебная учебная учебная проектор, компьютер комплекте проектор, компьютер комплекте монитором (16 шт. учебная групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации текущего контроля и промежуточной аттестации учебная учебная робототизированная ячейка "Робототизированная яч	2	-	занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и	проектор, компьютер в комплекте с монитором (16 шт.), учебная робототизированная ячейка "Робот-
4 Отчетный этап Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации промежуточной аттестации ячейка "Робототизированная ячейка"	3	Практический этап	занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и	проектор, компьютер в комплекте с монитором (16 шт.), учебная робототизированная ячейка "Робот-
	4	Отчетный этап	занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и	проектор, компьютер в комплекте с монитором (16 шт.), учебная робототизированная ячейка "Робот-

5		Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	монитором (16 шт.), учебная
---	--	---	--------------------------------

9. Условия проведения практики для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Практика для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья (OB3) и инвалидов проводится с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

Выбор мест прохождения практики осуществляется с учетом состояния их здоровья и требований доступности. При определении мест практики для лиц с ОВЗ и инвалидов учитываются рекомендации медико-социальной экспертизы, отражённые в индивидуальной программе реабилитации инвалида, относительно рекомендованных условий и видов труда. При необходимости для прохождения практики создаются специальные рабочие места в соответствии с характером нарушений, а также с учётом профессионального вида деятельности и характера труда, выполняемых студентов-инвалидом трудовых функций.

Видами проведения практики для лиц с ОВЗ и инвалидов являются:

- работа в библиотеке по составлению каталога литературных источников для изучения вопросов, включенных в программу практики;
- работа в лабораториях и центрах при выпускающей / базовой кафедре;
- проработка вопросов, предусмотренных программой практики, сравнительный анализ изученного материала, формирование выводов и предложений;
- подготовка по результатам практики материала для выступления на научно-практической конференции и статьи в сборник трудов;
 - участие в международных и российских конференциях;
- консультирование у руководителя практики по интересующим вопросам, связанным с прохождением практики;
 - подготовка и защита отчета по практике.

Лист регистрации изменений

/20	Дополнения и изменения в рабочей программе практики на 20 учебный год
	В программу вносятся следующие изменения:
	1.
	2.
	3.
	Указываются номера страниц, на которых внесены изменения, и кратко дается характеристика этих изменений
20_г.,	Программа одобрена на заседании кафедры –разработчика «» протокол №
	Зав. кафедрой Козелков О.В.
	Программа одобрена методическим советом института
	«»20г., протокол №
	Зам. директора по УМР//
	Согласовано:
	Руководитель ОПОП/