# Министерство науки и высшего образования Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Курганский государственный университет»

«Курганский государственный университет» (КГУ)

Кафедра «Экология и безопасность жизнедеятельности»

		УТВЕРЖДАЮ:
		Первый проректор
		/ Змызгова Т.Р. /
<b>«</b>	<b>&gt;&gt;</b>	2024 г.

## **ПРОГРАММА**Ознакомительная практика

образовательной программы высшего образования – программы бакалавриата

20.03.01 Техносферная безопасность Направленность: Безопасность жизнедеятельности в техносфере

Формы обучения: очная, заочная

Программа «Ознакомительная практика» составлена в соответствии с учебными планами по программе бакалавриата **Техносферная безопасность** (Безопасность жизнедеятельности в техносфере), утвержденными:

- для очной формы обучения « 28 » 06 2024 года;
- для заочной формы обучения « 28 » 06 2024 года.

Программа практики одобрена на заседании кафедры «Экология и безопасность жизнедеятельности» «29» августа 2024 года, протокол № 1.

Программу практики составила старший преподаватель

С.Б. Попадчук

Согласовано:

Заведующий кафедрой ЭиБЖД доцент, канд. техн. наук

С.К. Белякин

Специалист по учебно-методической работе учебно-методического отдела

Г.В. Казанкова

Начальник управления образовательной деятельности

И.В. Григоренко

## **ОБЪЕМ, СПОСОБ И ФОРМА ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ** Всего: 12 зачетных единиц трудоемкости (4 недели)

Очная форма обучения

Курс	2	3	
Семестр	4	6	
Трудоемкость, ЗЕ	6	6	
Продолжительность,	***************************************	4 110 110 1111	
недель	рассредоточенная	4 недели	
Способ проведения	Станионариад визаниад	Стоиноновия видопия	
практики	Стационарная, выездная	Стационарная, выездная	
Формо проведения	Индивидуальная /	Индивидуальная /	
Форма проведения	В составе учебной группы /	В составе учебной группы /	
практики	Сочетание указанных форм	Сочетание указанных форм	
Форма	Дифференцированный	Дифференцированный	
промежуточной	зачет (защита отчета по	зачет (защита отчета по	
аттестации	практике)	практике)	

Заочная форма обучения

	Javanan wupma uuyat	411111
Курс	3	4
Семестр	6	8
Трудоемкость, ЗЕ	6	6
Продолжительность, недель	рассредоточенная	рассредоточенная
Способ проведения практики	Стационарная, выездная	Стационарная, выездная
Форма проведения практики	Индивидуальная / В составе учебной группы / Сочетание указанных форм	Индивидуальная / В составе учебной группы / Сочетание указанных форм
Форма промежуточ-	Дифференцированный	Дифференцированный
ной	Зачет (защита отчета по	Зачет (защита отчета по
аттестации	практике)	практике)

#### 2 МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Ознакомительная практика относится к Блоку 2 «Практики» обязательной части образовательной программы.

Вид практики – учебная.

Тип практики – ознакомительная.

Прохождение ознакомительной практики базируется на результатах обучения, сформированных при изучении следующих дисциплин: Экология, Безопасность жизнедеятельности, Надежность технических систем и техногенный риск, Природопользование.

Результаты обучения при прохождении ознакомительной практики деятельности необходимы для качественного освоения следующих дисциплин: Промышленная безопасность, Основы проектирования и конструирования, Безопасность в чрезвычайных ситуациях, Безопасность труда, Экологическая безопасность.

#### 3 ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ

Организация ознакомительной практики направлена на получение практических знаний профессиональной деятельности, сбор материалов для выполнения индивидуального задания и курсовых проектов.

Целью ознакомительной практики является получение первичных профессиональных умений и навыков в сфере будущей профессиональной деятельности. Студентам обеспечиваются условия, позволяющие продолжить ознакомление в реальных условиях с будущей профессиональной деятельностью, воспользоваться накопленными знаниями, умениями, навыками при решении различных профессионально-практических задач на конкретном участке работы.

Задачами практики являются:

- закрепление теоретических знаний, полученных при обучении;
- ознакомление с промышленным производством, технологическими процессами и оборудованием:
- изучение особенностей построения, состояния, проведения и функционирования конкретных технологических процессов;
- развитие и накопление специальных навыков, изучение организационно-методических и нормативных документов для решения отдельных задач по месту прохождения практики;
- изучение организационной структуры предприятия и действующей в нем системы управления;
- ознакомление с содержанием основных работ и исследований, выполняемых на предприятии или в организации по месту прохождения практики;
- освоение приемов, методов и способов выявления, наблюдения, измерения и контроля параметров производственных, технологических и других процессов;
- усвоение приемов, методов и способов обработки, представления и интерпретации результатов проведенных практических исследований;
- приобретение практических навыков для будущей профессиональной деятельности.

Компетенции, формируемые в результате прохождения учебной ознакомительной практики:

- способностью осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач (УК-1);
- способностью осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде (УК-3);
- способностью осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах) (УК-4);
- способностью воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах (УК-5);

- способность поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности (УК-7);
- способностью формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности (УК-11);
- способностью учитывать современные тенденции развития техники и технологий в области техносферной безопасности, измерительной и вычислительной техники, информационных технологий при решении типовых задач в области профессиональной деятельности, связанной с защитой окружающей среды и обеспечением безопасности человека (ОПК-1);
- способностью ориентироваться в основных методах и системах обеспечения техносферной безопасности, способность обоснованно выбирать известные устройства, системы и методы защиты человека и окружающей среды от опасностей (ПК-1).

Планируемые результаты обучения по Преддипломной практике, индикаторы достижения компетенций УК-1; УК-3; УК-4; УК-5; УК-7; УК-11; ОПК-1; ПК-1 перечень оценочных средств представлены в таблице.

No	Код индика-	Наименование индикатора	Код планируе-	Планируемые резуль-	Наименование
п/п	тора дости- жения ком-	достижения компетенции	мого результа- та обучения	таты обучения	оценочных средств
	петенции		ia ooy ieiiisi		ередеть
1	ИД-1 <sub>УК-1</sub>	Знать: основы поиска, кри-	3 (ИД-1 <sub>УК-1</sub> )	Знает: основы поиска,	Отчет по практике
		тического анализа и синтеза информации, системный		анализа и синтеза информации, подход	
		подход для решения постав-		для решения постав-	
		ленных задач		ленных задач	
2	ИД-2 <sub>УК-1</sub>	Уметь: осуществлять поиск, критический анализ и син-	У (ИД-2 <sub>УК-1</sub> )	Умеет: осуществлять поиск, анализ и син-	Отчет по практике
		тез информации, применять		тез информации,	
		системный подход для ре-		применять системный	
		шения поставленных задач		подход для решения	
3	ИД-3 <sub>УК-1</sub>	Владеть: навыкам поиска,	В (ИД-3 <sub>УК-1</sub> )	поставленных задач Владеет: навыками	Отчет по практике
	<b>ИД-</b> Зук-1	анализа и синтеза информа-	<b>Б</b> ( <b>ПД-</b> 3ук-1)	поиска, анализа и	or for no npakrinke
		ции, навыками применения		синтеза информации,	
		системного подхода для		навыками примене-	
		решения поставленных за-		ния системного под- хода для решения	
		дит		задач	
4	ИД-1 <sub>УК-3</sub>	Знать: основы социального	3 (ИД-1 <sub>УК-3</sub> )	Знает: основы соци-	Отчет по практике
		взаимодействия и реализации своей роли в команде		ального взаимодей- ствия и реализации	
		ции своси роли в команде		своей роли в команде	
5	ИД-2 <sub>УК-3</sub>	Уметь: осуществлять соци-	У (ИД-2 <sub>УК-3</sub> )	Умеет: осуществлять	Отчет по практике
		альное взаимодействие и		социальное взаимо-	
		реализацию своей роли в команде		действие и реализа- цию своей роли в ко-	
				манде	
6	ИД-3 <sub>УК-3</sub>	Владеть: навыками соци-	В (ИД-3 <sub>УК-3</sub> )	Владеет: навыками	Отчет по практике
		ального взаимодействия и реализации своей роли в		социального взаимо- действия и реализа-	
		команде		ции своей роли в ко-	
		, ,		манде	
7	ИД-1 <sub>УК-4</sub>	Знать: деловую коммуника-	3 (ИД-1 <sub>УК-4</sub> )	Знает: деловую ком-	Отчет по практике
		цию в устной и письменной формах на государственном		муникацию в устной и письменной формах	
		языке Российской Федера-		на государственном	
		ции		языке Российской	
	шпо	V	M (HIII 2	Федерации	0
8	ИД-2 <sub>УК-4</sub>	Уметь: осуществлять дело-	У (ИД-2 <sub>УК-4</sub> )	Умеет: осуществлять	Отчет по практике

	WW 2	вую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации	D (HH 2	деловую коммуника- цию в устной и пись- менной формах на государственном языке Российской Федерации	
9	ИД-3 <sub>УК-4</sub>	Владеть: навыками деловой коммуникации в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации	В (ИД-3 <sub>УК-4</sub> )	Владеет: навыками деловой коммуника- ции в устной и пись- менной формах на государственном языке Российской Федерации	Отчет по практике
10	ИД-1 <sub>УК-5</sub>	Знать: основы восприятия межкультурного разнообразия общества в социальном контексте	3 (ИД-1 <sub>УК-5</sub> )	Знает: основы восприятия межкультурного разнообразия общества в социальном контексте	Отчет по практике
11	ИД-2 <sub>УК-5</sub>	Уметь: воспринимать основы межкультурного разнообразия общества в социальном контексте	У (ИД-2 <sub>УК-5</sub> )	Умеет: воспринимать основы меж- культурного разнооб- разия общества в со- циальном контексте	Отчет по практике
12	ИД-3 <sub>УК-5</sub>	Владеть: навыками восприятия межкультурного разнообразия общества в социальном контексте	В (ИД-3 <sub>УК-5</sub> )	Владеет: навыками восприятия межкультурного разнообразия общества в социальном контексте	Отчет по практике
13	ИД-1 <sub>УК-7</sub>	Знать: уровни физической подготовленности для обеспечения полноценной профессиональной деятельности	3 (ИД-1 <sub>УК-7</sub> )	Знает: уровни физической подготовленности для обеспечения полноценной профессиональной деятельности	Отчет по практике
14	ИД-2 <sub>УК-7</sub>	Уметь: поддерживать уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной профессиональной деятельности	У (ИД-2 <sub>УК-7</sub> )	Умеет: поддерживать уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной профессиональной деятельности	Отчет по практике
15	ИД-3 <sub>УК-7</sub>	Владеть: навыками поддержания физической подготовленности для обеспечения полноценной профессиональной деятельности	В (ИД-3 <sub>УК-7</sub> )	Владеет: навыками поддержания физической подготовленности для обеспечения полноценной профессиональной деятельности	Отчет по практике
16	ИД-1 <sub>УК-11</sub>	Знать: основы нетерпимого отношения к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности	3 (ИД-1 <sub>УК-11</sub> )	Знает: основы нетерпимого отношения к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности	Отчет по практике
17	ИД-2 <sub>УК-11</sub>	Уметь: формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессио-	У (ИД-2 <sub>УК-11</sub> )	Умеет: формировать основы нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению	Отчет по практике

		нальной деятельности		и противодействовать	
				им в профессиональ-	
18	ИД-3 <sub>УК-11</sub>	Владеть: навыками нетер-	В (ИД-3 <sub>УК-11</sub> )	ной деятельности Владеет: навыками	Отчет по практике
10	<b>11</b> Д-Зук-11	пимого отношения к кор-	<b>Б</b> ( <b>ПД</b> -3ук-11)	нетерпимого отноше-	or for no npaktime
		рупционному поведению		ния к коррупционно-	
1.0	*****		D (TIT 1	му поведению	
19	ИД-1 <sub>ОПК-1</sub>	Знать: основные современные тенденции развития	3 (ИД-1 <sub>ОПК-1</sub> )	Знает: современные тенденции развития	Отчет по практике
		техники и технологий в об-		техники и технологий	
		ласти техносферной без-		в области техносфер-	
		опасности, связанной с за-		ной безопасности	
		щитой окружающей среды и обеспечением безопасности			
		человека			
20	ИД-2 опк-1	Уметь: учитывать совре-	У (ИД-2 опк-1)	Умеет: учитывать	Отчет по практике
		менные тенденции развития		современные тенден-	
		техники и технологий в области техносферной без-		ции развития техники и технологий в обла-	
		опасности, связанной с за-		сти техносферной	
		щитой окружающей среды и		безопасности	
		обеспечением безопасности человека			
21	ИД-3 <sub>опк-1</sub>	Владеть: навыками учиты-	В (ИД-3 <sub>ОПК-1</sub> )	Владеет: навыками	Отчет по практике
		вать современные тенден-		учета тенденций раз-	
		ции развития техники и технологий в области тех-		вития техники и технологий в области	
		носферной безопасности,		техносферной без-	
		связанной с защитой окру-		опасности	
		жающей среды и обеспечением безопасности человека			
22	ИД-1 <sub>ПК-1</sub>	Знать: основные методы и	3 (ИД-1 пк-1)	Знает: основные ме-	Отчет по практике
	, 11K-1	системы обеспечения тех-	( / / Inc-1/	тоды и системы обес-	•
		носферной безопасности,		печения техносферной безопасности,	
		выбирать известные устройства, системы и методы за-		ной безопасности, выбирать известные	
		щиты человека и окружаю-		устройства, системы	
		щей среды от опасностей		и методы защиты че-	
				ловека и окружающей среды от опасностей	
23	ИД-2 ПК-1	Уметь: ориентироваться в	У (ИД-2 пк-1)	Умеет: ориентиро-	Отчет по практике
	, , 11101	основных методах и систе-	( ) ( ) ( )	ваться в основных	_
		мах обеспечения техно- сферной безопасности, вы-		методах и системах обеспечения техно-	
		бирать известные устрой-		обеспечения техно- сферной безопасно-	
		ства, системы и методы за-		сти, выбирать извест-	
		щиты человека и окружаю-		ные устройства, си-	
		щей среды от опасностей		стемы и методы за-	
				окружающей среды	
	***		D (777 5	от опасностей	
24	ИД-3 <sub>ПК-1</sub>	Владеть: навыками выбора	В (ИД-3 <sub>ПК-1</sub> )	Владеет: навыками выбора основных	Отчет по практике
		основных методов и систем обеспечения техносферной		выбора основных методов и систем	
		безопасности, навыками		обеспечения техно-	
		выбора устройств, систем и		сферной безопасно-	
		методов защиты человека и окружающей среды от		сти, навыками выбора устройств, систем и	
		опасностей		методов защиты че-	
				ловека и окружающей	
				среды от опасностей	

#### 4 СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

#### 4.1 Структура практики (очная и заочная формы обучения)

NC-		Продолжительность, час			
№ раздела	Наименование раздела (этапа)	очная ФО		заочная ФО	
(этапа)	Панменование раздела (Этана)	4	6	6	8
,		семестр	семестр	семестр	семестр
	Организационно-подготовительный этап				
1	в т.ч. рубежный контроль № 1 для очной	40/1	40/1	40	40
	формы обучения				
	Подготовка отчета по этапу	8	8	8	8
2	Стажировка на предприятиях в т.ч. рубежный контроль № 2 для очной формы обучения	144/1	144/1	144	144
	Сбор и оформление материалов	16	16	16	16
	Подготовка и защита отчета по практике	8	8	8	8
	Всего:	216	216	216	216

## 4.2 Виды работ, выполняемых при прохождении практики 4 семестр очная ФО, 6 семестр заочная ФО

#### Организационно - подготовительный этап

Проведение собрания по первому этапу практики. Оформление части разделов дневника практики. Согласование индивидуального задания практики. Общее знакомство с планом проведения занятий. Инструктаж по технике безопасности.

Приобретение требуемых знаний, умений и навыков на теоретических и практических занятиях.

Рубежный контроль № 1. Оценка готовности к прохождению последующих этапов практики.

#### Стажировка на предприятиях

Собрание по второму этапу практики. Подготовка документов для прохождения практики: оформление допуска на предприятие; оформление части разделов дневника практики. Общее знакомство с предприятием. Инструктаж по технике безопасности.

Посещение экскурсий на предприятии. Экскурсии организуются с целью ознакомления обучающихся с производственным процессом, изучения его экологической безопасности и безопасности труда.

Изучение организации и технологии производства. Работа с нормативной документацией, учебными изданиями. Оформление соответствующих разделов дневника и отчета практики.

Рубежный контроль № 2. Подведение итогов стажировки.

#### Сбор и оформление материалов

Сбор аналитических и графических материалов на основании индивидуального задания. Систематизация собранного материала. Оформление соответствующих разделов дневника и отчета практики. Получение характеристики от руководителя практики от предприятия.

#### Подготовка и защита отчета по практике

Завершение оформления дневника и отчета практики. Согласование с руководителями от университета и от предприятия отчета по практике.

Защита отчета перед руководителем практики от университета.

Реализация программы ознакомительной практики осуществляется в результате проведения теоретических и практических занятий, организации экскурсий, изучения нормативнотехнических документов и отчетных материалов предприятия, приобретения практических навыков инструментально-лабораторных исследований под руководством специалистов пред-

приятия.

#### 6 семестр очная ФО, 8 семестр заочная ФО

#### Организационно - подготовительный этап

Проведение собрания по второму этапу ознакомительной практики. Оформление части разделов дневника практики. Согласование индивидуального задания практики. Общее знакомство с планом проведения занятий. Инструктаж по технике безопасности.

Приобретение требуемых знаний, умений и навыков на теоретических и практических занятиях.

Рубежный контроль № 1. Оценка готовности к прохождению следующих этапов практики.

#### Стажировка на предприятиях

Собрание по второму этапу учебной практики. Подготовка документов для прохождения практики: оформление допуска на предприятие; оформление части разделов дневника и отчета практики. Инструктаж по технике безопасности.

Посещение экскурсий на предприятии и в учреждении. Экскурсии организуются с целью ознакомления студентов с производственным процессом, изучения его экологической безопасности и безопасности труда.

Приобретение профессиональных знаний. Изучение организации и технологии производства. Работа с технической, нормативной документацией, учебными изданиями. Оформление соответствующих разделов дневника и отчета практики.

Рубежный контроль № 2. Подведение итогов стажировки.

#### Сбор и оформление материалов

Сбор аналитических и графических материалов на основании индивидуального задания. Систематизация собранного материала. Оформление соответствующих разделов дневника и отчета практики. Получение характеристики от руководителя практики от предприятия.

#### Подготовка и защита отчета по практике

Завершение оформления дневника и отчета практики. Оформление и согласование с руководителями от университета и от предприятия отчета по практике.

Защита отчета перед руководителем практики от университета.

Реализация программы ознакомительной практики осуществляется в результате проведения теоретических и практических занятий, организации экскурсий, изучения нормативнотехнических документов и отчетных материалов предприятия, приобретения практических навыков инструментально-лабораторных исследований под руководством специалистов предприятия.

#### 5. ФОРМЫ ОТЧЕТНОСТИ ПО ПРАКТИКЕ

Основными формами отчетности по ознакомительной практике являются дневник практики и отчет по практике.

#### 5.1 Дневник практики

Дневник практики (приложение А) является первичным отчетным документом по практике. На организационно-подготовительном этапе оформляются следующие разделы дневника практики: титульный лист, направление на практику, индивидуальное задание на практику, календарный план практики, вносятся сведения об участии в производственных экскурсиях в рамках общего знакомства с предприятием. Направление на практику скрепляется подписями руководителя практики от университета, директора института. Индивидуальное задание скрепляется подписью руководителя практики от университета. Календарный план подписывается руководителями практики от университета и от предприятия (организации).

По мере прохождения этапов практики обучающийся вносит краткие записи в соответствующие разделы дневника практики: экскурсии, производственная работа, теоретические занятия на производстве, работа по изучению новейших достижений науки и техники, передовых методов работы на предприятии.

По окончании каждого этапа прохождения практики (на каждом рубежном контроле в случае наличия) заполнение соответствующих разделов дневника практики контролируется ру-

ководителем практики от университета, а записи в разделе «Производственная работа» скрепляются его подписью.

К окончанию этапа прохождения практики «Сбор и оформление материалов» в дневнике практики должна быть заполнена, скреплена подписью руководителя практики от предприятия (организации) и печатью от предприятия характеристика работы обучающегося на практике.

На этапе подготовки к защите отчета по практике обучающимся заполняется раздел дневника по практике «Выводы и предложения о практике».

Оформленный в полном объеме дневник по практике прикладывается к выносимому на защиту отчету по практике.

#### 5.2 Отчет по практике

Объем отчета по практике (приложение  $\mathrm{E}$ ) — 10-15 листов машинописного текста формата  $\mathrm{A4}$ .

В отчете обучающийся дает краткое описание проделанной работы за время прохождения практики.

Соответствующие разделы отчета выполняются по окончании каждого этапа практики и согласовываются с руководителем практики от университета на соответствующем рубежном контроле (при наличии).

Окончательно отчет по практике оформляется на последнем этапе прохождения практики, согласовывается с руководителем практики от предприятия (организации) и представляется руководителю от университета на защиту (дифференцированный зачет по итогам практики).

Собранные при прохождении практики материалы включаются в отчет в качестве приложений.

#### 6 ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ АТТЕСТАЦИИ ПО ПРАКТИКЕ

#### 6.1 Перечень оценочных средств

- 1. Балльно-рейтинговая система контроля и оценки академической активности обучающихся в КГУ (для очной формы обучения).
- 2. Дневник практики.
- 3. Перечень контрольных вопросов для рубежных контролей для очной формы обучения.
- 4. Отчет по практике.
- 5 Перечень контрольных вопросов для зачета.

## 6.2 Система балльно-рейтинговой оценки работы обучающихся при прохождении практики

(для очной формы обучения) для 4 и 6 семестров

При прохождении практики максимальная сумма баллов устанавливается в 100 баллов, из которых:

- 80 баллов отводятся на текущий контроль,
- 20 баллов отводятся на промежуточную аттестацию.

**Текущий контроль** проводится в виде контроля выполнения обучающимися календарного плана практики — до 40 баллов за каждый из первых двух этапов практики (**максимум 80 баллов**).

Рубежные контроли проводятся руководителем практики от университета по завершению каждого из первых трех этапов практики.

Рубежный контроль № 1 (до 40 баллов).

**Рубежный контроль № 2** (до **40 баллов**, в том числе характеристика руководителя от предприятия – до 10 баллов).

Дифференцированный зачет (защита отчета по практике) – до 20 баллов.

Для допуска к промежуточной аттестации обучающийся должен набрать по итогам рубежных контролей не менее 51 балла.

В случае, если по итогам текущего и рубежных контролей набрана сумма менее 51 балла, для допуска к зачету по практике обучающемуся необходимо набрать недостающее количе-

ство баллов за счет выполнения дополнительных индивидуальных заданий. Формы дополнительных индивидуальных заданий назначаются руководителем практики от университета и представляют собой задания по выполнению мероприятий стажировки, сбору материала, выполнению разделов курсового проекта, базирующегося на материалах практики.

Ликвидация академических задолженностей, возникших из-за разности в учебных планах при переводе или восстановлении, проводится путем выполнения дополнительных заданий, форма и объем которых определяется руководителем практики.

Критерии пересчета баллов в традиционную оценку по итогам прохождения практики:

- 60 и менее баллов неудовлетворительно
- 61...73 удовлетворительно
- 74...90 хорошо
- 91...100 отлично.

## 6.3 Процедура оценивания результатов прохождения практики для 4 семестр и 6 семестров

Рубежный контроль № 1 проводится по окончании первого, организационно-подготовительного этапа практики путем оценки готовности обучающегося к прохождению следующих этапов практики. Руководителем анализируется полнота оформления соответствующих разделов дневника практики и отчета по практике.

Рубежный контроль № 2 проводится по окончании второго этапа практики, стажировки, сбора и оформления материалов. Оценивается качество участия обучающегося в мероприятиях стажировки, полнота оформления соответствующих разделов дневника практики и отчета по практике, качество выполнения индивидуального задания, системность собранного материала, учитывается характеристика работы обучающегося на практике, данная руководителем практики от предприятия.

Дифференцированный зачет по итогам прохождения практики проводится в виде защиты отчета по практике руководителю практики от университета. Кроме оформленного и подписанного отчета по практике обучающимся на защиту представляется полностью оформленный дневник практики и собранные материалы по практике, а так же отчет по индивидуальному заданию.

Обучающийся коротко докладывает о выполненных мероприятиях практики, дает характеристику базы практики, предложения по практике.

Руководитель оценивает качество оформления дневника практики и отчета по практике (до 5 баллов качество каждого документа), качество доклада (до 5 баллов), качество и полноту ответов на вопросы (до 5баллов).

Если балльно-рейтинговая система не используется (заочная форма обучения), руководитель выставляет оценку по итогам прохождения практики, оценивая полноту выполнения календарного плана, качество выполнения мероприятий практики, качество подготовки дневника практики и отчета по практике, системность собранных материалов, качество доклада и качество и полноту ответов на вопросы при защите отчета по практике.

## 6.4 Примеры оценочных средств для рубежных контролей и зачета по практике

#### 6.4.1 Список примерных вопросов для рубежного контроля 1

- 1. Характеристика применяемых технологических процессов, оборудования, на предприятии.
- 2. Характеристика основных физических, химических и психофизиологических опасных и вредных факторов на производстве.
- 3. Характеристика применяемых средств коллективной и индивидуальной защиты работающих.
- 4. Характеристика основных источников загрязнения окружающей среды.
- 5. Характеристика образующихся отходов.

#### 6.4.2 Список примерных вопросов для рубежного контроля 2

- 1. Характеристика пожарной опасности материалов, оборудования, веществ, используемых на объекте.
- 2. Характеристика природных ресурсов, используемых на предприятии.
- 3. Действующая на предприятии схема утилизации отходов.
- 4. Системы защиты среды обитания, функционирующие на предприятии.
- 5. Эффективность работы применяемых очистных сооружений.

#### 6.4.3 Примерные темы индивидуальных заданий

- 1. Технологическая схема производства продукции. Описание.
- 2. Проведение специальной оценки условий труда на рабочих местах.
- 3. Противоаварийные тренировки персонала.

#### 6.4.4. Вопросы к зачету

- 1. Классификация источников загрязнения атмосферы.
- 2. Характеристика источников выделения загрязняющих веществ в атмосферу.
- 3. Характеристика и состав загрязнений гидросферы.
- 4. Водоснабжение и водоотведение сточных вод промпредприятий.
- 5. Характеристика источников шумового загрязнения предприятия.
- 6. Характеристика искусственных источников света.
- 7. Вибрация влияние на человека, средства защиты.
- 8. Классификация опасных и вредных производственных факторов.
- 9. Основные параметры микроклимата, их влияние на работника.
- 10. Нормализация параметров микроклимата.
- 11. Служба охраны труда, ее функции и задачи.
- 12. Организация пожарной охраны на предприятии.
- 13. Технологическая схема производства продукции. Описание.
- 14. Проведение специальной оценки условий труда на рабочих местах.

#### 6.5. Фонд оценочных средств

Полный банк заданий для текущего, рубежных контролей и промежуточной аттестации по практике, показатели, критерии, шкалы оценивания компетенций, методические материалы, определяющие процедуры оценивания образовательных результатов, приведены в учебно-методическом комплексе практики.

#### 7. УЧЕБНАЯ, МЕТОДИЧЕСКАЯ ЛИТЕРАТУРА И РЕСУРСЫ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

#### 7.1. Основная литература

- 1 Акимова, Т.А. Экология. Природа-Человек-Техника: Учебник / Т.А. Акимова, А.П. Кузьмин, В.В. Хаскин; под общ. ред. А.П. Кузьмина. 2-е изд., перераб. и доп. под общ. ред. А.П.Кузьмина. М.: ЗАО «Издательство «Экономика», 2007. 510с.
- 2 Основы инженерной экологии [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В. В. Денисов [и др.]; под ред. проф. В. В. Денисова. Ростов н/Д : Феникс, 2013. (Высшее образование) ISBN9785222210116. http://www.studentlibrary.ru/book/ — Доступ из ЭБС «Консультант студента».
- 3 Безопасность в чрезвычайных ситуациях : учебное пособие / сост. С. Б. Попадчук Курган : Изд-во Курганского гос. ун-та, 2022.-178 с.
- 4 Завьялова О.Г. Региональное природопользование (на примере Курганской области) : учебное пособие / О.Г. Завьялова, А.Е. Коваль ; Курганский государственный университет. Курган : Издательство Курганского государственного университета, 2008. 197, [1] с.: ил. Библиогр.: 181-183 с. ISBN 978-5-86328-931-1.

#### 4.2 Дополнительная литература

- 1 Ветошкин, А. Г. Теоретические основы защиты окружающей среды: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности "Инженерная защита окружающей среды" направления подготовки "Защита окружающей среды" / А. Г. Ветошкин. М.: Высшая школа, 2008. 397, [3] с.: ил.
- 2 Кузьмин А.П. Экологическая характеристика предприятий энергетики, промышленности и транпорт-

но-дорожного комплекса: учебное пособие: для студентов вузов/ А.П. Кузьмин, А.И. Микуров; Курганский государственный университет. - Курган: Издательство Курганского государственного университета, 2005. - 233, [1] с.: ил., табл. - Библиогр.: с. 231-232. - ISBN 5-86328-456-0.

3 Попадчук С.Б. Оказание первой помощи в неотложных ситуациях [Электронный ресурс]: учебнопрактическое пособие / С.Б. Попадчук, О.В. Герасимова; Курганский государственный университет. - Курган: Издательство Курганского государственного университета, 2011. - 85, [1] с.: рис. - Библиогр.: с. 82. - ISBN 978-5-4217-0091-3. - http://dspace.kgsu.ru/xmlui/handle/123456789/3953 Доступ из ЭБ КГУ.

#### 7.3 Ресурсы сети «ИНТЕРНЕТ»

1. dist.kgsu.ru - Система поддержки учебного процесса КГУ;

#### 8 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА ПРАКТИКИ

Объектами первого этапа практика могут быть лаборатории кафедры «Экология и БЖД» КГУ, а также предприятия и их подразделения, обладающие необходимым кадровым и научно-техническим потенциалом.

Объектами второго этапа практики могут быть предприятия и их подразделения, обладающие требуемым кадровым потенциалом и научно-техническим уровнем производства (средств производства).

По согласованию с выпускающей кафедрой практика может быть пройдена в экономических подразделениях коммерческих организаций (предприятий), если:

- организации (предприятия) являются объектами реализации государственных (муниципальных) социально-экономических программ;
  - организации (предприятия) являются градообразующими.

Кафедра осуществляет подбор базовых предприятий, учреждений и организаций и подает заявки по видам практики для заключения договоров в учебный отдел университета. В качестве базового предприятия для прохождения практики определяется предприятие, имеющее современные природоохранные технологии, высокий уровень организации охраны труда и обеспечения безопасности производства.

Ознакомительная практика проводится на основе заключенных между университетом и государственными (муниципальными) органами, предприятиями, учреждениями, организациями договоров, в соответствии с которыми последние обязаны предоставить места для прохождения практики студентов.

В договоре вуз и организация оговаривают все вопросы, касающиеся проведения практики.

Договор должен предусматривать назначение двух руководителей практики:

- от университета назначаются преподаватели выпускающей кафедры;
- от организации как правило, ведущие специалисты.

Руководитель практики от университета назначается приказом ректора по представлению кафедры.

Организации, выбранные в качестве баз для ознакомительной практики должны удовлетворять следующим требованиям:

- обладать системой эффективной организации и управления в целом;
- обеспечивать возможность комплексного ознакомления обучающихся-практикантов со всем перечнем вопросов прохождения ознакомительной практики и выполнения индивидуального задания;
- иметь возможность назначать руководителя ознакомительной практики от данной организации, обладающего соответствующей профессиональной и педагогической подготовкой для работы со студентами-практикантами.

Обучающийся может самостоятельно выбрать организацию, удовлетворяющую вышеназванным критериям, для прохождения учебной ознакомительной практики. Выбор базы практики должен быть согласован с заведующим выпускающей кафедры.

Конкретное место ознакомительной практики определяется приказом ректора университета.

### 9. Для студентов, обучающихся с использованием дистанционных образовательных технологий

При использовании электронного обучения и дистанционных образовательных технологий (далее ЭО и ДОТ) занятия полностью или частично проводятся в режиме онлайн. Объем дисциплины и распределение нагрузки по видам работ соответствует п. 4.1. Распределение баллов соответствует п. 6.2 либо может быть изменено в соответствии с решением кафедры, в случае перехода на ЭО и ДОТ в процессе обучения. Решение кафедры об используемых технологиях и системе оценивания достижений обучающихся принимается с учетом мнения ведущего преподавателя и доводится до сведения обучающихся.

#### Приложение А

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Курганский государственный университет» (КГУ)

Кафедра «Экология и безопасность жизнедеятельности»

### ДНЕВНИК ОЗНАКОМИТЕЛЬНОЙ ПРАКТИКИ

	фам	<b>Р</b> ИЦИИ В В В В В В В В В В В В В В В В В В
	имя, о	тчество
обучающегося <i>поли</i>	техническо	го института
направления подготовки	20.03.01	Техносферная безопасность
направленность <i>Техн</i> о	осферная бе	зопасность
курса	группы	

г. Курган

#### направление на практику

Обучающийся			
Обучающийся	фам	иилия, имя, от	чество
курса, направление	подгото	вки <b>20.0</b> 3	3.01 Техносферная безопасность
политехнического инститнаправляется для прохожде		_	о государственного университета вной практики
В			
	наимено	вание населен	ного пункта
H	аименовани	ие предприяти	я (организации)
		Ж ПРАК	гики:
c «»	20	Γ.	
по «»	20	Γ.	
Руководитель практики			С. Б. Попадчук
Зав. кафедрой			С.К. Белякин

## 1. КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

•	дения ознакомительной практики щимся		
№	Виды выполняемых работ*	Рабочее место студента	Время работ (в днях или неде лях)
1	Организационно-подготовительный этап		
2	Стажировка		
3	Сбор и оформление материалов		
4	Подготовка и защита отчета по практике		
*при	необходимости изменяются до начала практики по указании	ю руководителя прак	тики от университета
Руково,	цитель практики от университета	(	<u>С. Б. Попадчук)</u> (и.о. Фамилия)
Руково	цитель практики от предприятия	(	)
,	цитель практики от предприятия	(	(И.О. Фамилия)
	2. ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ	ЖСКУРСИИ	
Дата	Изучаемый объект (предприятие, цех, машина, сооружение и т.д	т.д.) Краткое описание изученного объекта и замечания студента	
_	3. ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ планопия при наличии и необходимости при прохожде место, должность		
Дата	Краткое содержание выполняемых работ	руководит	ия и отметка еля практики верситета
4. CO			
Дата	Содержание занятий		И.О. геля занятий

	5. ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ ОБУ	ЧАЮЩЕМУСЯ
——— Дата Срок	выдачи «»	
Подп	ись руководителя, выдавшего задание	
	6. РАБОТА ПО ИЗУЧЕНИЮ НОВЕЙШИХ ДО ТЕХНИКИ, ПЕРЕДОВЫХ МЕТОДОВ РАБО	
No	Содержание выполненных работ	Заключение предприяти о работе студента
7	7. ВЫВОДЫ И ПРЕДЛОЖЕНИЯ ОБУЧАЮШ	ЕГОСЯ О ПРАКТИКЕ
	<b>ХАРАКТЕРИСТИКА</b> (оценка работы обучающегося на Заполняется руководителем практики от	- /
Руког	водитель практики от предприятия	

17

МΠ

# Министерство науки и высшего образования Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Курганский государственный университет» (КГУ)

Кафедра «Экология и безопасность жизнедеятельности»

### Отчет о прохождении ознакомительной практики

наименование организации или структурного подразделения (базы практики) Выполнил: обучающийся группы \_\_\_\_\_ (И.О. Фамилия) (И.О. Фамилия) Руководитель практики от организации М.П. (С. Б. Попадчук) Руководитель практики от университета Дата защиты: Оценка: Курган 20

**Целью ознакомительной практики** является получению первичных профессиональных умений и навыков в сфере будущей профессиональной деятельности.

#### Задачи ознакомительной практики:

- закрепление теоретических знаний, полученных при обучении;
- ознакомление с технологическими процессами и оборудованием предприятия;
- развитие и накопление специальных навыков, изучение организационно-методических и нормативных документов для решения отдельных задачах по месту прохождения практики;
- изучение организационной структуры предприятия и действующей в нем системы управления;
- ознакомление с содержанием основных работ и исследований, выполняемых на предприятии или в организации по месту прохождения практики;
- освоение приемов, методов и способов выявления, наблюдения, измерения и контроля параметров производственных, технологических и других процессов;
- усвоение приемов, методов и способов обработки, представления и интерпретации результатов проведенных практических исследований;
- приобретение практических навыков для будущей профессиональной деятельности В ходе прохождения практики студенту необходимо:
- познакомиться с основными технологическими процессами предприятия, аппаратами, машинами и механизмами;
- изучить состав перерабатываемого или получаемого сырья, виды предоставляемых услуг, производимых материалов и продуктов производства;
- определить основные характеристики источников загрязнения окружающей среды на рассматриваемом производстве;
- изучить опасные и вредные производственные факторы на рабочих местах;
- познакомиться с мерами, позволяющими обеспечить безопасную эксплуатацию технологического оборудования;
- познакомиться с приборами контроля уровня опасных и вредных производственных факторов и загрязнения окружающей среды.

## Примерное содержание отчета по учебной практике Введение

- 1 Краткая характеристика предприятия, организации
  - информация о предприятии (назначение, расположение и пр.);
  - план, схема предприятия;
  - краткая характеристика выпускаемой продукции (основные технологические процессы и оборудование и др.);
  - перспективы развития предприятия.
- 2 Организация природоохранной деятельности и обеспечения безопасности труда и ЧС на предприятии:
  - организационная структура управления предприятием,
  - организационная структура, функции и задачи экологической службы,
  - организационная структура, функции и задачи службы охраны труда,
  - организация гражданской обороны и предупреждения чрезвычайных ситуаций.
- В Индивидуальное задание.

#### Заключение

Приложение: Перечень материалов, собранных при прохождении практики.

## ЛИСТ регистрации изменений (дополнений) в программу учебной ознакомительной практики

Изменения / дополнения в программу на 20 / 20 учебный год:
Ответственный преподаватель/ Попадчук С.Б. /
Изменения утверждены на заседании кафедры «»20 г., Протокол №
Заведующий кафедрой «»20 г.
Изменения / дополнения в программу на 20 / 20 учебный год:
· · · · · · · · · · · · · · · · ·
Ответственный преподаватель/ Попадчук С.Б. /
Изменения утверждены на заседании кафедры «»20 г., Протокол №

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_ «\_\_»\_\_\_\_20\_\_ г.