

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Ганеев Винер Валиахметович
Должность: Директор
Дата подписания: 02.11.2025 12:45:11
Уникальный программный ключ:
fceab25d7092f3bff743e8ad3f8d57fddc1f3e00

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
ФГБОУ ВО «УФИМСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ»
БИРСКИЙ ФИЛИАЛ УУНИТ
ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

Утверждено:
на заседании кафедры технологического
образования
протокол № 12 от 03.07.2018 г.
Зав. кафедрой подписано ЭЦП / Тагариев Р.З.

Согласовано:
Председатель УМК
инженерно-технологического
факультета
подписано ЭЦП / Шакирова М.Г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
для заочной формы обучения**

Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
Вариативная часть

программа бакалавриата

Направление подготовки (специальность)
20.03.01 *Техносферная безопасность*

Направленность (профиль) подготовки
Пожарная безопасность

Квалификация
Бакалавр

Разработчик (составитель) <u>Доцент, к. ф.-м.н.</u> (должность, ученая степень, ученое звание)	<u>подписано ЭЦП / Мошелев А.В.</u> (подпись, Фамилия И.О.)
--	--

Для приема: 2014, 2015 г.

Бирск 2018 г.

Составитель / составители: Мошелев А.В.

Рабочая программа дисциплины утверждена (или актуализирована) на заседании кафедры технологического образования протокол № ____ от « ____ » _____ 20__ г.

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины, утверждены на заседании кафедры _____, протокол № ____ от « ____ » _____ 20__ г.

Заведующий кафедрой _____ / _____ Ф.И.О/

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины, утверждены на заседании кафедры _____, протокол № ____ от « ____ » _____ 20__ г.

Заведующий кафедрой _____ / _____ Ф.И.О/

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины, утверждены на заседании кафедры _____, протокол № ____ от « ____ » _____ 20__ г.

Заведующий кафедрой _____ / _____ Ф.И.О/

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины, утверждены на заседании кафедры _____, протокол № ____ от « ____ » _____ 20__ г.

Заведующий кафедрой _____ / _____ Ф.И.О/

Список документов и материалов

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.....	4
2. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы.....	6
3. Содержание рабочей программы (объем дисциплины, типы и виды учебных занятий, учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся).....	6
4. Фонд оценочных средств по дисциплине	9
4.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания.....	9
4.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.....	12
5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	14
5.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины.....	14
5.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и программного обеспечения, необходимых для освоения дисциплины.....	14
6. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине.....	14

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате освоения образовательной программы обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине: «Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности»:

Результаты обучения		Формируемая компетенция (с указанием кода)	Примечание
Знания	1. Знать формы и виды самостоятельной работы	способность работать самостоятельно (ОК-8);	
	2. Знать должностные обязанности для принятия решений в пределах своих полномочий	способность принимать решения в пределах своих полномочий (ОК-9);	
	3. Знать профессиональные функции и должностные обязанности	готовность к выполнению профессиональных функций при работе в коллективе (ОПК-5);	
	4. Знать теоретические основы установки (монтажа) и эксплуатации средств защиты	способность принимать участие в установке (монтаже), эксплуатации средств защиты (ПК-6);	
	5. Знать теоретические основы работы слесаря механосборочных работ	способность выполнять работы по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (ПК-8);	
	6. Знать теоретические основы работы пожарного	способность выполнять работы по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (ПК-8);	
Умения	1. Уметь проявлять свою индивидуальную позицию в самостоятельной деятельности	способность работать самостоятельно (ОК-8);	
	2. Уметь оперировать знаниями для принятия оптимальных решений в пределах своих полномочий	способность принимать решения в пределах своих полномочий (ОК-9);	
	3. Уметь оперировать понятиями в области профессиональных функций и должностных обязанностей	готовность к выполнению профессиональных функций при работе в коллективе (ОПК-5);	
	4. Уметь устанавливать и эксплуатировать средства защиты	способность принимать участие в установке (монтаже), эксплуатации средств защиты (ПК-6);	
	5. Уметь использовать методы и средства дисциплины для работы по профессии слесаря механосборочных работ	способность выполнять работы по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (ПК-8);	
	6. Уметь использовать методы и средства дисциплины для работы по профессии пожарного	способность выполнять работы по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	

		(ПК-8);	
Владения (навыки / опыт деятельности)	1. Владеть навыками самостоятельной работы	способность работать самостоятельно (ОК-8);	
	2. Владеть навыками принятия решений в пределах своих полномочий	способность принимать решения в пределах своих полномочий (ОК-9);	
	3. Владеть навыками исполнения должностных обязанностей и профессиональных функций	готовность к выполнению профессиональных функций при работе в коллективе (ОПК-5);	
	4. Владеть навыками установки и эксплуатации средств защиты	способность принимать участие в установке (монтаже), эксплуатации средств защиты (ПК-6);	
	5. Владеть навыками сформированными при изучении дисциплины для работы по профессии слесаря механосборочных работ	способность выполнять работы по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (ПК-8);	
	6. Владеть навыками сформированными при изучении дисциплины для работы по профессии пожарного	способность выполнять работы по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (ПК-8);	

2. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности» относится к вариативной части.

Дисциплина изучается на 2 курсе в 6 сессии.

Цель изучения дисциплины: изучение различных технологических процессов на разных фазах производства, применяемых машин, механизмов и орудий, особенностей и условий их эксплуатации, обслуживания и ремонта, организации и управления безопасностью процессов производств, а так же сбор первичных материалов для последующего их применения при написании ВКР.

3. Содержание рабочей программы (объем дисциплины, типы и виды учебных занятий, учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся)

МИНОБРНАУКИ РФ
ФГБОУ ВО «УФИМСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ»
БИРСКИЙ ФИЛИАЛ УУиТ
ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

дисциплины «Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной
деятельности» на 6 сессию

заочная

форма обучения

Вид работы	Объем дисциплины
Общая трудоемкость дисциплины (ЗЕТ / часов)	3/108
Учебных часов на контактную работу с преподавателем:	0
лекций	0
практических/ семинарских	0
лабораторных	0
контроль самостоятельной работы (КСР)	0
других (групповая, индивидуальная консультация и иные виды учебной деятельности, предусматривающие работу обучающихся с преподавателем) ФКР	0
Учебных часов на самостоятельную работу обучающихся (СРС)	108
Учебных часов на подготовку к (Контроль)	0

Форма контроля:

Дифзачет 6 сессия

№ п/п	Тема и содержание	Форма изучения материалов: лекции, практические занятия, семинарские занятия, лабораторные работы, самостоятельная работа и трудоемкость (в часах)			Основная и дополнительная литература, рекомендуемая студентам (номера из списка)	Задания по самостоятельной работе студентов	Форма текущего контроля успеваемости (коллоквиумы, контрольные работы, компьютерные тесты и т.п.)
		ДЗ	Рук	СР С			
Итого по дисциплине							

4. Фонд оценочных средств по дисциплине

4.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Код и формулировка компетенции: способность работать самостоятельно (ОК-8);

Этап (уровень) освоения компетенции	Планируемые результаты обучения (показатели достижения заданного уровня освоения компетенций)	Критерии оценивания результатов обучения (Дифзачет)			
		2 (Неудовлетворительно)	3 (Удовлетворительно)	4 (Хорошо)	5 (Отлично)
Первый этап (уровень)	Знать формы и виды самостоятельной работы				
Второй этап (уровень)	Уметь проявлять свою индивидуальную позицию в самостоятельной деятельности				
Третий этап (уровень)	Владеть навыками самостоятельной работы				

Код и формулировка компетенции: способность принимать решения в пределах своих полномочий (ОК-9);

Этап (уровень) освоения компетенции	Планируемые результаты обучения (показатели достижения заданного уровня освоения компетенций)	Критерии оценивания результатов обучения (Дифзачет)			
		2 (Неудовлетворительно)	3 (Удовлетворительно)	4 (Хорошо)	5 (Отлично)
Первый этап (уровень)	Знать должностные обязанности для принятия решений в пределах своих полномочий				
Второй этап (уровень)	Уметь оперировать знаниями для принятия оптимальных решений в пределах своих полномочий				

Третий этап (уровень)	Владеть навыками принятия решений в пределах своих полномочий				
-----------------------	---	--	--	--	--

Код и формулировка компетенции: готовность к выполнению профессиональных функций при работе в коллективе (ОПК-5);

Этап (уровень) освоения компетенции	Планируемые результаты обучения (показатели достижения заданного уровня освоения компетенций)	Критерии оценивания результатов обучения (Дифзачет)			
		2 (Неудовлетворительно)	3 (Удовлетворительно)	4 (Хорошо)	5 (Отлично)
Первый этап (уровень)	Знать профессиональные функции и должностные обязанности				
Второй этап (уровень)	Уметь оперировать понятиями в области профессиональных функций и должностных обязанностей				
Третий этап (уровень)	Владеть навыками исполнения должностных обязанностей и профессиональных функций				

Код и формулировка компетенции: способность принимать участие в установке (монтаже), эксплуатации средств защиты (ПК-6);

Этап (уровень) освоения компетенции	Планируемые результаты обучения (показатели достижения заданного уровня освоения компетенций)	Критерии оценивания результатов обучения (Дифзачет)			
		2 (Неудовлетворительно)	3 (Удовлетворительно)	4 (Хорошо)	5 (Отлично)
Первый этап (уровень)	Знать теоретические основы установки (монтажа) и эксплуатации средств защиты				
Второй этап (уровень)	Уметь устанавливать				

этап (уровень)	и эксплуатировать средства защиты				
Третий этап (уровень)	Владеть навыками установки и эксплуатации средств защиты				

Код и формулировка компетенции: способность выполнять работы по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (ПК-8);

Этап (уровень) освоения компетенции	Планируемые результаты обучения (показатели достижения заданного уровня освоения компетенций)	Критерии оценивания результатов обучения (Дифзачет)			
		2 (Неудовлетворительно)	3 (Удовлетворительно)	4 (Хорошо)	5 (Отлично)
Первый этап (уровень)	Знать теоретические основы работы слесаря механосборочных работ				
	Знать теоретические основы работы пожарного				
Второй этап (уровень)	Уметь использовать методы и средства дисциплины для работы по профессии слесаря механосборочных работ				
	Уметь использовать методы и средства дисциплины для работы по профессии пожарного				
Третий этап (уровень)	Владеть навыками сформированными при изучении дисциплины для работы по профессии слесаря механосборочных работ				
	Владеть навыками сформированными при изучении				

	дисциплины для работы по профессии пожарного				
--	--	--	--	--	--

4.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Этапы освоения	Результаты обучения	Компетенция	Оценочные средства
1-й этап Знания	1. Знать формы и виды самостоятельной работы	способность работать самостоятельно (ОК-8);	
	2. Знать должностные обязанности для принятия решений в пределах своих полномочий	способность принимать решения в пределах своих полномочий (ОК-9);	
	3. Знать профессиональные функции и должностные обязанности	готовность к выполнению профессиональных функций при работе в коллективе (ОПК-5);	
	4. Знать теоретические основы установки (монтажа) и эксплуатации средств защиты	способность принимать участие в установке (монтаже), эксплуатации средств защиты (ПК-6);	
	5. Знать теоретические основы работы слесаря механосборочных работ	способность выполнять работы по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (ПК-8);	
	6. Знать теоретические основы работы пожарного	способность выполнять работы по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (ПК-8);	
2-й этап Умения	1. Уметь проявлять свою индивидуальную позицию в самостоятельной деятельности	способность работать самостоятельно (ОК-8);	
	2. Уметь оперировать знаниями для принятия оптимальных решений в	способность принимать решения в	

	пределах своих полномочий	пределах своих полномочий (ОК-9);	
	3. Уметь оперировать понятиями в области профессиональных функций и должностных обязанностей	готовность к выполнению профессиональных функций при работе в коллективе (ОПК-5);	
	4. Уметь устанавливать и эксплуатировать средства защиты	способность принимать участие в установке (монтаже), эксплуатации средств защиты (ПК-6);	
	5. Уметь использовать методы и средства дисциплины для работы по профессии слесаря механосборочных работ	способность выполнять работы по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (ПК-8);	
	6. Уметь использовать методы и средства дисциплины для работы по профессии пожарного	способность выполнять работы по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (ПК-8);	
3-й этап Владеть навыками	1. Владеть навыками самостоятельной работы	способность работать самостоятельно (ОК-8);	
	2. Владеть навыками принятия решений в пределах своих полномочий	способность принимать решения в пределах своих полномочий (ОК-9);	
	3. Владеть навыками исполнения должностных обязанностей и профессиональных функций	готовность к выполнению профессиональных функций при работе в коллективе (ОПК-5);	
	4. Владеть навыками установки и эксплуатации средств защиты	способность принимать участие в установке (монтаже), эксплуатации средств защиты (ПК-6);	
	5. Владеть навыками сформированными при изучении дисциплины для работы по профессии слесаря механосборочных работ	способность выполнять работы по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (ПК-8);	
	6. Владеть навыками	способность	

	сформированными при изучении дисциплины для работы по профессии пожарного	выполнять работы по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (ПК-8);	
--	---	--	--

Средством оценки сформированности компетенций по дисциплине являе(ю)тся зачет(ы), экзамен(ы).

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

5.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

Основная литература

Дополнительная литература

5.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и программного обеспечения, необходимых для освоения дисциплины

1. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://elibrary.ru/>.
2. Электронная библиотечная система «Лань» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://e.lanbook.com/>.
3. Университетская библиотека онлайн biblioclub.ru [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://biblioclub.ru/>.
4. Электронная библиотека УУНиТ [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://elib.bashedu.ru/>.
5. Российская государственная библиотека [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://www.rsl.ru/>.
6. Национальная электронная библиотека [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://xn--90ax2c.xn--p1ai/viewers/>.
7. Национальная платформа открытого образования proed.ru [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://npoed.ru/>.
1. Электронное образование Республики Башкортостан [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://edu.bashkortostan.ru/>.
2. Информационно-правовой портал Гарант.ру [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.garant.ru/>.

Программное обеспечение

1. Браузер Google Chrome - Бесплатная лицензия
https://www.google.com/intl/ru_ALL/chrome/privacy/eula_text.html
2. Office Professional Plus - Договор №0301100003620000022 от 29.06.2020, Договор № 2159-ПО/2021 от 15.06.2021, Договор №32110448500 от 30.07.2021
3. Windows - Договор №0301100003620000022 от 29.06.2020, Договор № 2159- ПО/2021 от 15.06.2021, Договор №32110448500 от 30.07.2021

6. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Наименование специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий	Вид занятий	Наименование оборудования, программного обеспечения
Аудитория 101(ИТФ)	Для контроля и аттестации, Для хранения оборудования	Учебная мебель, принтер samsung ml-1210, проектор viewsonic pj6543 w, компьютер в сборе, доска классная. Программное обеспечение 1. Office Professional Plus 2. Windows 3. Браузер Google Chrome
Аудитория 111(ИТФ)	Для консультаций, Для хранения оборудования	Корпусная мебель, ноутбук hp cq60-205er q162, принтер мфу kyocera a3, принтер hp m1132 mfp. Программное обеспечение 1. Office Professional Plus 2. Браузер Google Chrome
Аудитория 207(ИТФ)	Для самостоятельной работы	Компьютер в сборе, мфу сапоп лазерный mf 3228, нетбук lenovo idea pads10-3c intel atom n455, 1gb,1, часы настенные, лампа настольная , чайник электрический , принтер, сетевой фильтр, учебная мебель, коммутатор , учебно-методическая литература. Программное обеспечение 1. Windows 2. Office Professional Plus 3. Браузер Google Chrome
Аудитория 301 Читальный зал (электронный каталог)(ФМ)	Для самостоятельной работы	Компьютеры в сборе, учебная мебель, принтер samsung, сканер hp scanjet g2410. Программное обеспечение 1. Браузер Google Chrome 2. Office Professional Plus