

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Сыров Игорь Анатольевич
Должность: Директор
Дата подписания: 30.10.2023 11:42:46
Уникальный программный ключ:
b683afe664d7e9f64175886cf9626a198149ad36

СТЕРЛИТАМАКСКИЙ ФИЛИАЛ
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО
УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«УФИМСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ»

Факультет
Кафедра

Естественнонаучный
Технологии и общетехнических дисциплин

Рабочая программа дисциплины (модуля)

дисциплина

Б1.В.11 Учебно-материальная база

часть, формируемая участниками образовательных отношений

Направление

44.03.04

Профессиональное обучение (по отраслям)

код

наименование направления

Программа

Машиностроение и материалобработка

Форма обучения

Заочная

Для поступивших на обучение в
2023 г.

Разработчик (составитель)

к.п.н.

Хаустов С. Л.

ученая степень, должность, ФИО

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций	3
2. Цели и место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы	3
3. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических или астрономических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся	4
4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий.....	4
4.1. Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах).....	4
4.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам (темам)	5
5. Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю).....	6
6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)	6
6.1. Перечень учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)	6
6.2. Перечень электронных библиотечных систем, современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем	6
6.3. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства	7
7. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)	7

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций

Формируемая компетенция (с указанием кода)	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине (модулю)
УК-8. Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	УК-8.1. Анализирует факторы вредного влияния элементов среды обитания (технических средств, технологических процессов, материалов, зданий и сооружений, природных и социальных явлений).	Обучающийся должен: Знать сущность и особенности влияния элементов среды обитания (технических средств, технологических процессов, материалов, зданий и сооружений, природных и социальных явлений).
	УК-8.2. Оценивает степень потенциальной опасности и использует средства индивидуальной и коллективной защиты	Обучающийся должен: Умеет планировать и осуществлять оценку степени потенциальной опасности и использует средства индивидуальной и коллективной защиты
	УК-8.3. Разъясняет правила поведения при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения; оказывает первую помощь, описывает способы участия в восстановительных мероприятиях.	Обучающийся должен: Владеть основными правилами поведения при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения; оказывает первую помощь, описывает способы участия в восстановительных мероприятиях.

2. Цели и место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Цели изучения дисциплины:

Дисциплина «Учебно-материальная база» относится к обязательной части.

Цели изучения дисциплины:

Сформировать у студентов практических умений и навыков о содержании, структуре особенности организации учебно-материальной базы, особенности организации мастерских по обработке металла и древесины, операций связанные с охраной труда при выполнении заданий, подготовки профессиональных кадров, в том числе обучающихся с особыми возможностями овладения профессиональными навыками.

Дисциплина изучается на 3, 4 курсах в 6, 7 семестрах

3. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических или астрономических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость (объем) дисциплины составляет 72 акад. ч.

Объем дисциплины	Всего часов
	Заочная форма обучения
Общая трудоемкость дисциплины	72
Учебных часов на контактную работу с преподавателем:	
лекций	8
практических (семинарских)	10
другие формы контактной работы (ФКР)	0,2
Учебных часов на контроль (включая часы подготовки):	3,8
зачет	
Учебных часов на самостоятельную работу обучающихся (СР)	50

Формы контроля	Семестры
зачет	7

4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

4.1. Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах)

№ п/п	Наименование раздела / темы дисциплины	Виды учебных занятий, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах)				СР
		Контактная работа с преподавателем				
		Лек	Пр/Сем	Лаб		
1	Классификация учебных мастерских их назначение.	8	10	0	50	
1.1	Классификация учебных мастерских по их назначению.	2	0	0	8	
1.2	Виды учебных мастерских.	0	4	0	10	
1.3	Нормативные требования по эффективной организации учебно-материальной базы в учебных мастерских	2	2	0	8	
1.4	Техническое оснащение учебных мастерских. Основные санитарно-гигиенические требования к мастерским.	2	0	0	8	
1.5	Анализ и оценка состояния учебной мастерской	2	0	0	8	
1.6	Разработка наглядно - дактических средств для организации учебного процесса в мастерских.	0	4	0	8	

	Итого	8	10	0	50
--	--------------	----------	-----------	----------	-----------

4.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам (темам)

Курс практических/семинарских занятий

№	Наименование раздела / темы дисциплины	Содержание
1	Классификация учебных мастерских их назначение.	
1.2	Виды учебных мастерских.	Основные виды учебных мастерских их назначение и способы организации учебного процесса в мастерских.
1.3	Нормативные требования по эффективной организации учебно-материальной базы в учебных мастерских	Что такое учебно-материальная база? Нормативные требования к организации учебно-материальной базы, техническое оснащение.
1.6	Разработка наглядно - дидактических средств для организации учебного процесса в мастерских.	Классификация дидактический материал? Особенности применения дидактический материал в учебном процессе (технологические карты, таблицы, наборы карточек с текстом, цифрами или рисунками, реактивы, в том числе обрабатываемый материал).

Курс лекционных занятий

№	Наименование раздела / темы дисциплины	Содержание
1	Классификация учебных мастерских их назначение.	
1.1	Классификация учебных мастерских по их назначению.	Основные виды учебных мастерских их назначению. Способ организации учебного процесса в мастерских. Особенности оборудования учебной мастерской в зависимости от вида обрабатываемого материала.
1.3	Нормативные требования по эффективной организации учебно-материальной базы в учебных мастерских	Что такое учебно-материальная база? Организация учебно-материальной базы по предмету технология. Учебно-воспитательный процесс по технологии на занятиях и во внеурочное время. Составные части организации рабочего места.
1.4	Техническое оснащение учебных мастерских. Основные санитарно-гигиенические требования к мастерским.	Основные требований предъявляемые к организации учебно-материальной базы. Правильная организация и оптимальные гигиенические условия для работы в мастерских: состояние воздушно-газовой среды мастерских; освещенность рабочей зоны и всего помещения; уровень производственного шума; режим работы во время занятий; эргономические факторы организации работы в мастерских; учет психофизиологического воздействия цвета на органы зрения учащихся и др.
1.5	Анализ и оценка состояния учебной мастерской	Основные требований предъявляемые к организации учебно-материальной базы, их разновидность. Особенности использования дидактического материала в мастерских.

5. Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

Вопросы для самостоятельной работы

1. Виды учебных мастерских. Классификация учебных мастерских по их назначению.
2. Особенности оборудования учебных мастерских по предмету технология.
3. Нормативные документы, регламентирующие учебный процесс на базе учебных мастерских.
4. Планирование и размещение оборудования и приспособлений в учебных мастерских.
5. Планирование и размещение оборудования и приспособлений в учебных мастерских по обработки ткани.
6. Планирование и размещение оборудования и приспособлений в учебных мастерских для кулинарных работ.
7. Техническое оснащения учебных школьных мастерских по обработки древесины.
8. Техническое оснащения учебных школьных мастерских по обработки металла.

Учебно-методический материал

Межшкольные учебно-производственные мастерские. Учеб. пособие / Сова А.Я, Гусева Г.В, Зильберштейн Н.А. и др.; Под ред. Сова А.Я. - М.: Просвещение, 2008 г.-144 с.

Симоненко В.Д. Методика обучения учащихся технологии. Брянск.:2008г.-295с.

Методика трудового обучения с практикумом. / Д.А. Тхоржевский, А.И. Бугаев, Б.И. Бухалов и др.; Под ред. Д.А. Тхоржевского - М.: Просвещение, 1987. - 447 с.

Кругликов Г.И. Методика преподавания технологии с практикумом. - М.: Просвещение, 2002. -479 с.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

6.1. Перечень учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

Основная учебная литература:

1. Межшкольные учебно-производственные мастерские. Учеб. пособие / А.Я. Сова, Г.В. Гусева, Н.А. Зильберштейн и др.; Под ред. А.Я. Сова. - М.: Просвещение, 2008. – 144 с.
2. Межшкольные учебно-производственные мастерские. Учеб. пособие / А.Я. Сова, Г.В. Гусева, Н.А. Зильберштейн и др.; Под ред. А.Я. Сова. - М.: Просвещение, 2008. – 144 с.

Дополнительная учебная литература:

1. Кругликов Г.И. Методика преподавания технологии с практикумом. - М.: Просвещение 2002. -479 с.
2. Методика трудового обучения с практикумом. / Д.А. Тхоржевский, А.И. Бугаев, Б.И. Бухалов и др.; Под ред. Д.А Тхоржевского. - М.: Просвещение, 1987. - 447 с.

6.2. Перечень электронных библиотечных систем, современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем

№ п/п	Наименование документа с указанием реквизитов
1	Договор на доступ к ЭБС ZNANIUM.COM между БашГУ в лице директора СФ БашГУ и ООО «Знаниум» № 3/22-эбс от 05.07.2022
2	Договор на доступ к ЭБС «ЭБС ЮРАЙТ» (полная коллекция) между БашГУ в лице директора СФ БашГУ и ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» № 1/22-эбс от

	04.03.2022
3	Договор на доступ к ЭБС «Университетская библиотека онлайн» между БашГУ и «Нексмедиа» № 223-950 от 05.09.2022
4	Договор на доступ к ЭБС «Лань» между БашГУ и издательством «Лань» № 223-948 от 05.09.2022
5	Договор на доступ к ЭБС «Лань» между БашГУ и издательством «Лань» № 223-949 от 05.09.2022
6	Соглашение о сотрудничестве между БашГУ и издательством «Лань» № 5 от 05.09.2022
7	ЭБС «ЭБ БашГУ», бессрочный договор между БашГУ и ООО «Открытые библиотечные системы» № 095 от 01.09.2014 г.
8	Договор на БД диссертаций между БашГУ и РГБ № 223-796 от 27.07.2022
9	Договор о подключении к НЭБ и о предоставлении доступа к объектам НЭБ между БашГУ в лице директора СФ БашГУ с ФГБУ «РГБ» № 101/НЭБ/1438-П от 11.06.2019
10	Договор на доступ к ЭБС «ЭБС ЮРАЙТ» (полная коллекция) между УУНиТ в лице директора СФ УУНиТ и ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» № 1/23-эбс от 03.03.2023

Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее - сеть «Интернет»)

№ п/п	Адрес (URL)	Описание страницы
1	https://bstudy.net/892786/pedagogika/organizatsionno_tehnicheskie_usloviya_obucheniya_tehnologii	ОРГАНИЗАЦИОННО-ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ОБУЧЕНИЯ ТЕХНОЛОГИИ

6.3. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства

Наименование программного обеспечения
ЭБС «Университетская библиотека онлайн» 27000 / ООО «НексМедиа». Договор №847 от 03.09.2018 г.
Windows 10 Неограниченно на 3 года/ MicrosoftImagine.Подписка №8001361124 от 04.10.2017г.
КОМПАС-3D V10 50 / ООО «Общество информационных технологий». Государственный контракт №13 от 06.05.2009

7. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Тип учебной аудитории	Оснащенность учебной аудитории
Лаборатория обработки конструкционных материалов. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, учебная аудитория текущего контроля и промежуточной аттестации, учебная аудитория групповых и	Учебная мебель, доска, проектор, экран, оборудование для проведения лабораторных работ

индивидуальных консультаций	
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, учебная аудитория текущего контроля и промежуточной аттестации, учебная аудитория групповых и индивидуальных консультаций	Учебная мебель, доска, мультимедиа-проектор, экран настенный, учебно-наглядные пособия