ФГБОУ ВО «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» БИРСКИЙ ФИЛИАЛБАШГУ

ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

«Утверждаю» Декан

Аннотации рабочих программ практик

44.03.01 Педагогическое образование (шифр, название направления)

Технология и предпринимательство

академический бакалавриат

Квалификация выпускника Бакалавр

Форма обучения

заочная

(очная, заочная, очно-заочная и др.)

Дополнения и и	Декан	та, протокол № <u>1</u>		/ Ганеев В.В.	
	зменения, вы				
инженерно-техн		несенные в докумого факультета:	ент, утвержд	ены на заседан	ии совета
протокол № <u>о</u> т	r <u>«</u> »		_ г.		

1. Дисциплина «Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков» Б2.В.01(У)

Цель изучения	Целью «Практики по получению первичных
дисциплины	профессиональных умений и навыков»:
дисциплины	- углубление и закрепление технологических знаний, умений
	и навыков, полученных при изучении цикла дисциплин
	предметной подготовки;
	- знакомство студентов с техническими и технологическими
	достижениями в промышленности, строительстве, сельском
	хозяйстве и сфере услуг.
Формируемые	В результате освоения дисциплины должны быть
компетенции	сформированы следующие компетенции:
компетенции	ПК-1
Место дисциплины в	Дисциплина (модуль) «Практики по получению первичных
структуре ОП	профессиональных умений и навыков» относится к
	вариативной части Блока 2.
	Дисциплина (модуль) изучается на 1 курсе, во 1 семестре.
Объём дисциплины	Общая трудоемкость (объем) дисциплины (модуля)
(модуля) в зачётных	составляет 6 зачётных единиц, 216 академических часов.
единицах	
Содержание	1 курс
дисциплины (модуля)	Технология ручной обработки древесины: виды и свойства
	пиломатериалов; техника выполнения отдельных
	технологических операций по обработке древесины;
	применяемое оборудование, режущие и измерительные
	инструменты, приспособления.
	Материалы для ремонта. Виды материалов, их свойства.
	Половые покрытия. Ремонт потолков. Малярные работы.
	Оклейка обоев. Врезка замка. Виды строительного крепежа,
	строительный инструмент.
	2 курс
	Технология ручной обработки, металлов и сплавов: физико-
	химические, механические и технологические свойства
	металлов; техника выполнения отдельных технологических
	приемов и технологических операций; применяемое
	оборудование, режущие и измерительные инструменты,
	приспособления.

2. Дисциплина «Педагогическая практика» Б2.В.02(П)

Цель изучения	Цели «Педагогической практики»:
дисциплины	- обеспечение непрерывности и последовательности в
	овладении студентами профессиональными навыками в
	соответствии с требованиями к уровню подготовки
	выпускника;
	- закрепление и углубление теоретической подготовки,
	полученной студентами в учебно-воспитательном процессе в
	вузе, и необходимой для осуществления педагогической

	T = ==================================
	деятельности в общеобразовательном учреждении;
	- приобщение студентов к социальной среде образовательного
	учреждения с целью приобретения социально-личностных
	компетенций, необходимых для профессиональной
	педагогической деятельности;
	- формирование у студентов профессиональных умений и
	навыков, необходимых для успешного осуществления учебно-
	воспитательной работы;
	- освоение методики обучения и воспитания в соответствии со
	спецификой предметной области «Технология»;
	- ознакомление студентов с современным состоянием учебно-
	воспитательной работы, с передовым педагогическим опытом,
	организационно-правовой структурой управления
	образованием;
	- приобретение практических навыков и умений, опыта
	профессиональной деятельности путем непосредственного
	участия в осуществлении учебно-воспитательного процесса в
	условиях образовательного учреждения;
	- воспитание у студентов устойчивого интереса к
	педагогической деятельности, потребности в педагогическом
	самообразовании;
	- формирование у студентов творческого, исследовательского
	подхода к педагогической деятельности, приобретение ими
	навыков анализа результатов своего труда.
Формируемые	В результате освоения дисциплины должны быть
компетенции	сформированы следующие компетенции:
	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-6; ПК-7
Место дисциплины в	Дисциплина (модуль) «Педагогическая практика» относится к
структуре ОП	вариативной части Блока 2.
	Дисциплина (модуль) изучается на 3 и 4 курсах, в 6 и 7
	семестрах.
Объём дисциплины	Общая трудоемкость (объем) дисциплины (модуля)
(модуля) в зачётных	составляет 12 зачётных единиц, 432 академических часа.
единицах	
Содержание	3 курс:
дисциплины (модуля)	Знакомство с организацией учебно-воспитательного процесса:
	ознакомление с расписанием уроков, формами школьной
	отчетности, дидактическим материалом и оборудованием
	кабинетов по технологии, санитарно-гигиеническим режимом
	школы:
	- посещение уроков опытных педагогов, изучение коллектива
	учащихся;
	- изучение документации, ознакомление с планом и опытом
	работы преподавателя;
	- составление перспективного плана учебно-воспитательной
	работы, психолого-педагогических и научных исследований.
	Проведение:
	- уроков технологии по используемым программам;
	- воспитательного мероприятия;
į	- психолого-педагогических наблюдений;
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	- научно-исследовательской работы (сбор научного материала, осуществление и завершение самостоятельного

педагогического эксперимента по теме курсовой работы);

- выработка собственного научно-обоснованного подхода к учебно-воспитательному процессу.

Оформление документации; участие в итоговой конференции. 4 курс:

учебно-воспитательной Ознакомление работой образовательного учреждения, педагогическим и ученическим коллективами. Беседа c директором школы, его заместителями. Ознакомление c классом, К которому прикреплен студент: его составом, успеваемостью, дисциплиной. Ознакомление с оформлением, оборудованием кабинетов, Изучение санитарно-гигиенического состояния школы и класса. Изучение школьной документации (планов работы школы, учителей классного руководителя, клубов, кружков и т.п.), изучение личных дел учащихся, классных журналов, дневников. Посещение уроков, внеклассных мероприятий в своем классе. Составление и представление к утверждению плана учебно-воспитательной работы студента на период практики.

Учебная и внеклассная работа по предмету

Разработать план и график проведения уроков на период практики. Изучение научной и методической литературы к каждому уроку, подбор дидактического материала, изготовление средств наглядности, подготовка демонстрационного фронтального эксперимента, информационных и коммуникационных технических средств обучения, подготовка сценария каждого урока, представление его на утверждение руководителей практики. Проведение Присутствие студентовуроков. на уроках других практикантов, ведение записи занятий, участие последующем обсуждении уроков. Проведение консультаций, дополнительных занятий с учащимися, экскурсий предмету.

Воспитательная работа на период практики

Проведение отдельных видов и форм воспитательной работы по предмету с учащимися: классного часа, КВН, утренника; других форм коллективной внеклассной работы, проведение работы по профориентации, в том числе и по педагогической профориентации. Представление на утверждение представителю кафедры конспекта зачетного мероприятия по предмету. Присутствие на зачетных мероприятиях других студентов, участие в последующем их анализе. Проведение работы с родителями учащихся.

Участие в методической и исследовательской работе

Участие в консультациях, семинарских занятиях, проводимых руководителями в процессе практики; проведение исследования по теме курсовой работы; участие в проведении конференции по итогам практики в школе и на факультете. Подготовка психолого-педагогического анализа урока и зачетного мероприятия, оформление дневника студента-практиканта. Подготовка и оформление отчетной документации. Отбор лучших наглядных и дидактических

пособий, изготовленных студентами или учащимися при их	
руководстве, других материалов для выставки по	,
педагогической практике и пополнение методических	
кабинетов на факультете. Подготовка сообщения для	[
итоговой конференции, проводимой на факультете.	

3. Дисциплина «Преддипломная практика» Б2.В.03(Пд)

Цель изучения	Цели «Преддипломной практики»:
дисциплины	- обеспечение непрерывности и последовательности в
	овладении студентами профессиональными навыками в
	соответствии с требованиями к уровню подготовки
	выпускника;
	- закрепление и углубление теоретической подготовки,
	полученной студентами в учебно-воспитательном процессе в
	вузе, и необходимой для осуществления педагогической
	деятельности в общеобразовательном учреждении;
	- воспитание устойчивого интереса к педагогической
	деятельности, потребности в педагогическом
	самообразовании;
	- выработка творческого, исследовательского подхода к
	педагогической деятельности, приобретение ими навыков
	анализа результатов своего труда
Формируемые	В результате освоения дисциплины должны быть
компетенции	сформированы следующие компетенции:
	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7
Место дисциплины в	Дисциплина (модуль) «Преддипломная практика» относится к
структуре ОП	вариативной части Блока 2.
	Дисциплина (модуль) изучается на 5 курсе, в 10 семестре.
Объём дисциплины	Общая трудоемкость (объем) дисциплины (модуля)
(модуля) в зачётных	составляет 6 зачётных единиц, 216 академических часов.
единицах	
Содержание	Составление перспективного плана учебно-воспитательной
дисциплины (модуля)	работы, психолого-педагогических и научных исследований.
	Сбор теоретического и дидактического материала для
	написания выпускной квалификационной работы.
	Проведение:
	- уроков технологии по теме выпускной квалификационной работы;
	1 -
	- научно-исследовательской работы (сбор научного
	материала, осуществление и завершение самостоятельного
	педагогического эксперимента по теме выпускной квалификационной работы);
	- выработка собственного научно-обоснованного подхода к
	учебно-воспитательному процессу.
	Оформление документации; участие в итоговой конференции.
	оформление документации, участие в итоговои конференции.