МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Алтайский государственный педагогический университет» (ФГБОУ ВО «АлтГПУ»)

ПРОЕКТНЫЙ ПРАКТИКУМ

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Код, направление подготовки
(специальности):
09.03.03 Прикладная информатика

Профиль (направленность): Форма контроля в семестре, в том числе курсовая работа
Прикладная информатика в образовании Зачет 6, Экзамен 7

Квалификация: бакалавр

Форма обучения: очная

Общая трудоемкость (час / з.ед.): 288/8

Программу составил (a): Лагоха А.С., доцент, канд. пед. наук

Программа подготовлена на основании учебного плана в составе ОПОП 09.03.03 Прикладная информатика: Прикладная информатика в образовании утвержденных Ученым советом ФГБОУ ВО «АлтГПУ» от «26» марта 2020 г., протокол № 6.

Программа утверждена: на заседании кафедры информационных технологий Протокол от «11» марта 2020 г. №7

Срок действия программы: 2020 - 2024 гг. Зав. кафедрой: Абрамкин Г.П., доцент, кандидат ф.-м. наук

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель: должна обеспечить формирование общекультурных и профессиональных компетенций в части выполнения проектных работ по автоматизации и информатизации прикладных процессов и управлению проектами информационных технологий (ИТ-проектами) по созданию и эксплуатации информационных систем (ИС)

Задачи:

- 1. Комплексное использование методологии, инструментальных средств проектирования и сопровождения информационных систем;
- 2. Привитие навыков управления ИТ-проектами;
- 3. Изучение методик проектирования обеспечивающих подсистем ИС;
- 4. Освоение методик расчета экономической эффективности ИТ-проекта.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

2.1. Требования к предварительной подготовке обучающегося:

Дисциплина «Проектный практикум» относится к базовой части учебного плана ОПОП бакалавриата по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика, профиль Прикладная информатика в образовании.

Изучение дисциплины обеспечивает формирование у студентов навыков работы с методами решения сложных задач, необходимых для дальнейшей профессиональной деятельности. Для изучения дисциплины студенты могут использовать знания, полученные при освоении курсов:

- Алгоритмизация и программирование
- Базы данных
- Проектирование информационных систем
- Архитектура информационных систем

2.2. Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:

- Управление информационными системами
- Разработка и стандартизация программных средств и информационных технологий
- Проектирование систем электронного документооборота
- Производственная практика: преддипломная

3. КОМПЕТЕНЦИИ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

- УК-3. Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде
- УК-4. Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)
- УК-6. Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни
- ОПК-8. Способен принимать участие в управлении проектами создания информационных систем на стадиях жизненного цикла
- ОПК-9. Способен принимать участие в реализации профессиональных коммуникаций с заинтересованными участниками проектной деятельности и в рамках проектных групп

4. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ ОБУЧАЮЩИМСЯ

Индикаторы достижения компе-	Результаты обучения по дисциплине
тенции	
УК-3.1. Знает типологию и факто-	Знает типологию и факторы формирования команд при разра-
ры формирования команд, спосо-	ботке проекта, способы социального взаимодействия.
бы социального взаимодействия.	
УК-3.2. Умеет действовать в духе	Умеет действовать в духе сотрудничества при работе в группе
сотрудничества; принимать реше-	проектных решений; принимать решения с соблюдением эти-
ния с соблюдением этических	ческих принципов их реализации; проявлять уважение к мне-
принципов их реализации; прояв-	нию и культуре других; определять цели и работать в направ-
лять уважение к мнению и культу-	лении личностного, образовательного и профессионального
ре других; определять цели и ра-	роста.
ботать в направлении личностно-	
го, образовательного и профессио-	
нального роста.	
УК-3.3. Владеет навыками распре-	Владеет навыками распределения ролей в группе проектных
деления ролей в условиях команд-	решений в условиях командного взаимодействия; методами
ного взаимодействия; методами	оценки своих действий, планирования и управления временем
оценки своих действий, планиро-	для управления проектами.
вания и управления временем.	, , , r
УК-4.1.Знает принципы построе-	Знает принципы построения устного и письменного высказы-
ния устного и письменного выска-	вания на государственном и иностранном языках; требования
зывания на государственном и	к деловой устной и письменной коммуникации – при взаимо-
иностранном языках; требования к	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	действии с участникам группы проектных решений, при ра-
деловой устной и письменной	боте с заказчиком проекта, для презентации результатов про-
коммуникации.	ekta.
УК-4.2. Умеет применять на прак-	Умеет применять на практике устную и письменную деловую
тике устную и письменную дело-	коммуникацию – при оформлении технического задания на
вую коммуникацию.	проект, при диспетчеризации задач проекта между участни-
MC 4.2 D	ками группы проектных решений.
УК-4.3. Владеет методикой со-	Владеет методикой составления суждения в межличностном
ставления суждения в межлич-	деловом общении на государственном и иностранном языках,
ностном деловом общении на гос-	с применением адекватных языковых форм и средств – при
ударственном и иностранном язы-	оформлении технического задания на проект, при диспетче-
ках, с применением адекватных	ризации задач проекта между участниками группы проектных
языковых форм и средств.	решений
УК-6.1. Знает основные принципы	Знает основные принципы самовоспитания и самообразова-
самовоспитания и самообразова-	ния, исходя из требований рынка труда.
ния, исходя из требований рынка	
труда.	
УК-6.2. Умеет демонстрировать	Умеет демонстрировать умение самоконтроля и рефлексии,
умение самоконтроля и рефлексии,	позволяющие самостоятельно корректировать ход выполне-
позволяющие самостоятельно кор-	ния работ по проекту
ректировать обучение по выбран-	
ной траектории.	
УК-6.3. Владеет способами управ-	Владеет способами управления своей познавательной дея-
ления своей познавательной дея-	тельностью и удовлетворения образовательных интересов и
тельностью и удовлетворения об-	потребностей, которые возникают у участников группы про-
разовательных интересов и по-	ектных решений и у заказчика проекта.
требностей.	
ОПК-8.1.	Знает: основы технологии создания информационных
Знает основные технологии создания	систем, стандарты управления жизненных циклов ин-
и внедрения информационных систем,	формационной системы
стандарты управления жизненным	формационной системы
циклом информационной системы.	

OTHE O A VI	**
ОПК-8.2.Умеет осуществлять	Умеет: создавать организационное обеспечение выпол-
организационное обеспечение	нения работ на всех стадиях жизненного цикла ИС
выполнения работ на всех ста-	
диях и в процессах жизненного	
цикла информационной систе-	
мы.	
ОПК-8.3. Владеет навыками со-	Владеет: навыками создания плановой и отчетной доку-
ставления плановой и отчетной	ментации по управлению проектами на всех стадиях
документации по управлению	жизненного цикла ИС
проектами создания информа-	
ционных систем на стадиях	
, ,	
жизненного цикла.	
ОПК-9.1. Знает инструменты и	Знает инструменты и методы коммуникаций в проектах; ка-
методы коммуникаций в проектах;	налы коммуникаций в проектах; модели коммуникаций в про-
каналы коммуникаций в проектах;	ектах; технологии межличностной и групповой коммуника-
модели коммуникаций в проектах;	ции в деловом взаимодействии, основы конфликтологии, тех-
технологии межличностной и	нологии подготовки и проведения презентаций.
групповой коммуникации в дело-	
вом взаимодействии, основы кон-	
фликтологии, технологии подго-	
товки и проведения презентаций.	
ОПК-9.2. Умеет осуществлять вза-	Умеет осуществлять взаимодействие с заказчиком в процессе
имодействие с заказчиком в про-	реализации проекта; принимать участие в командообразова-
цессе реализации проекта; прини-	нии и развитии персонала.
мать участие в командообразова-	
нии и развитии персонала.	
ОПК-9.3. Владеет навыками про-	Владеет навыками проведения презентаций, переговоров,
ведения презентаций, переговоров,	публичных выступлений по результатам ведения проектов.
публичных выступлений.	
	l

5. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ВИДОВ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ ПО СЕМЕСТРАМ

Профиль (направленность)		Всего часов	Количество часов по видам учебной работы						
			Лек.	Практ	Лаб.	КСР	Сам. работа	Экза- мен / Зачет	
Прикладная информатика в образовании	6	144		14	38	8	84		
	7	144		12	36	8	61	27	
Итого	•	288	8	0	64	16	173	27	

6. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

	6. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ							
			Количество часов					
№	№ Раздел / Тема Содержание		Лекц	Практ	Лаб •	Сам. * работа		
		Семестр 6						
1.1.	Предпроектное обследование предметной области.	Анализ первичных документов. Анализ законодательства и управляющих документов. Интервьюирование. Анкетирование. Анализ штатного расписания. Исследование документов и отчетов предметной области. Формирование модели деятельности.		6	14	30		
1.2.	Концепция проекта	Анализ требований. Разработка технического задания. Документ Видение. Предварительное специфицирование. Контекстное моделирование.		6	14	30		
1.3.	Системная архитектура проекта.	Описательная модель предметной области; жизненный цикл; определение требований к системе; пользовательские представления; сбор и анализ требований пользователей; типы СУБД и моделей данных; проектирование базы данных; подходы к проектированию базы данных; моделирование данных; этапы проектирования базы данных; концептуальное проектирование: модель "сущностьсвязь"; расширенная модель "сущностьсвязь"; разработка приложений; рекомендации по проектированию пользовательского интерфейса; создание прототипов; реализация.		2	10	32		
	Зачет							
	Итого			14	38	92		
		Семестр 7						
2.1.	Оценка затрат проекта.	Экономическая оценка внедрения программного обеспечения. Бизнеспланирование. Операционная деятельность. Инвестиционная деятельность. Финансовая деятельность. Оценка эффективности инвестиций. Функционально-стоимостной анализ процессов. Оценка экономического внедрения программного обеспечения. Разработка ТЭО.		6	12	20		
2.2.	Информационные технологии в управлении проектами.	Сущность управления проектами. Основы технологии PERT. Модель проекта. Представление модели проекта в системах управления проектами.		6	12	20		
2.3	Завершение проекта.	Функция руководителя проекта на завершающем этапе. Процесс завершения проекта. Роспуск команды, работавшей над проектом. Закрытие банка данных проекта. Завершение работ. Завершаю-		0	12	29		

	щая проверка и подведение итогов проекта. Сохранение материалов, имеющих отношение к проекту. Постпроектная оценка.			
Экзамен				27
Итого		12	36	96

7. ПРИМЕРНАЯ ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ РАБОТ:

Курсовая работа не предусмотрена

8. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ: Приложение 1.

9. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИ-ПЛИНЫ:

9.1. Рекомендуемая литература: Приложение 2.

9.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

- 1. Федеральный портал «Российское образование» [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.edu.ru.
- 2. Фестиваль педагогических идей «Открытый урок» [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://xn--i1abbnckbmcl9fb.xn--p1ai.
- 3. Научный журнал «Инновации» [Электронный ресурс]. Режим доступа http://ojs.innovjourn.ru/index.php/innov
- 4. Научный журнал «Информатика и системы управления» [Электронный ресурс]. Режим доступа http://ics.khstu.ru/
- 5. Научный журнал «Информационные системы и технологии» [Электронный ресурс]. Режим доступа http://guunpk.ru/science/journal/isit
- 6. Научный журнал «Информационные технологии» [Электронный ресурс]. Режим доступа http://novtex.ru/IT/

9.3. Перечень программного обеспечения:

- 1. Пакет Microsoft Office.
- 2. Пакет LibreOffice.
- 3. Пакет OpenOffice.org.
- 4. Операционная система семейства Windows.
- 5. Операционная система Linux.
- 6. Интернет браузер.
- 7. Программа для просмотра электронных документов формата pdf, djvu.
- 8. Медиа проигрыватель.

9.4. Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

Приложение 3

10. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ:

- 1. Оборудованные учебные аудитории, в том числе с использованием видеопроектора и подключением к сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду Университета.
- 2. Аудитории для самостоятельной работы с подключением к сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду Университета.
- 3. Компьютерный класс с подключением к сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду Университета.

11. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ:

Основными видами учебной деятельности студентов являются лекции, практических, лабораторные и самостоятельные занятия. На лекциях раскрываются основные положения и понятия курса, отмечаются современные подходы к решаемым проблемам. На лабораторных и самостоятельных занятиях студенты овладевают общепедагогическими и другими методическими умениями, связанными с решением учебно-профессиональных задач.

Для достижения сформулированных целей и задач дисциплины отбор содержания осуществляется в соответствии с определенными принципами. Отбор содержания дисциплины, во-первых, определяется ролью и местом курса в программе подготовки бакалавра.

Изучение дисциплины опирается на знания и опыт, приобретенные студентами в процессе обучения в школе и при изучении профильных дисциплин. В связи с этим она должна быть направлена на систематизацию знаний и опыта студента о структуре задач, стратегиях поиска решения задач, этапах работы с предметными задачами, основных методах решения профессиональных задач и критериях выбора метода.

Основными критериями освоения дисциплины являются: усвоение студентом основных дидактических единиц дисциплины, полнота и осознанность знаний, степень владения различными видами умений — аналитическими, проектировочными, коммуникативными и др., способность использовать освоенные способы деятельности в решении профессиональных задач. Для контроля знаний и полученных студентами умений наряду с традиционными формами контроля используется тестирование (печатная и электронная версии).

Дисциплина может рассматриваться как теоретическая и практико-ориентированная одновременно.

Организация самостоятельной работы студентов

Одним из важнейших видов учебной деятельности студентов является самостоятельная работа. Этот вид работы наряду с подготовкой к лабораторным занятиям предполагает выполнение и анализ заданий и упражнений, проектирование способов деятельности.

Самостоятельная работа организуется на основе системы заданий для ее организации. В качестве основного средства организации самостоятельной работы студентов выступают как системы задач по темам, так и проработка отдельных теоретических вопросов. Необходимыми средствами являются система общих методических указаний для студентов, а также частные методические рекомендации для студентов по выполнению каждого вида самостоятельной работы в рамках каждой темы.

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ОБУЧАЮЩИМСЯ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ (ОВЗ)

Под специальными условиями для получения образования обучающимися с ограниченными возможностями здоровья понимаются условия обучения, воспитания и развития, включающие в себя использование специальных образовательных программ и методов обучения и воспитания, специальных учебников, учебных пособий и дидактических материалов, специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования.

Построение образовательного процесса ориентировано на учет индивидуальных возрастных, психофизических особенностей обучающихся, в частности предполагается возможность разработки индивидуальных учебных планов. Реализация индивидуальных учебных планов сопровождается поддержкой тьютора (родителя, взявшего на себя тьюторские функции в процессе обучения, волонтера).

Обучающиеся с OB3, как и все остальные студенты, могут обучаться по индивидуальному учебному плану в установленные сроки с учетом индивидуальных особенностей и специальных образовательных потребностей конкретного обучающегося. Срок получения высшего образования при обуче-

нии по индивидуальному учебному плану для лиц с ограниченными возможностями здоровья может быть при необходимости увеличен, но не более чем на год.

При составлении индивидуального графика обучения для лиц с OB3 возможны различные варианты проведения занятий:

- проведение индивидуальных или групповых занятий с целью устранения сложностей в усвоении лекционного материала, подготовке к семинарским занятиям, выполнению заданий по самостоятельной работе. Для лиц с ОВЗ, по их просьбе, могут быть адаптированы как сами задания, так и формы их выполнения.
- выполнение под руководством преподавателя индивидуального проектного задания, позволяющего сочетать теоретические знания и практические навыки;
- применение мультимедийных технологий в процессе ознакомительных лекций и семинарских занятий, что позволяет экономить время, затрачиваемое на изложение необходимого материала и увеличить его объем;
- дистанционную форму индивидуальных консультаций. Основным достоинством дистанционного обучения для лиц с ОВЗ является то, что оно позволяет полностью индивидуализировать содержание, методы, формы и темпы учебной деятельности инвалида, следить за каждым его действием и операцией при решении конкретных задач; вносить вовремя необходимые коррекции как в деятельность студента-инвалида, так и в деятельность преподавателя. Дистанционное обучение также позволяет обеспечивать возможности коммуникаций не только с преподавателем, но и с другими обучаемыми, сотрудничество в процессе познавательной деятельности (форум, вебинар, skypeконсультирование). Эффективной формой проведения онлайн-занятий являются вебинары, которые могут быть использованы для проведения виртуальных лекций с возможностью сетевого взаимодействия всех участников дистанционного обучения.

Для осуществления процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации преподаватели, в соответствии с потребностями студента, отмеченными в анкете, и рекомендациями специалистов дефектологического профиля, разрабатывает фонды оценочных средств, адаптированные для лиц с ограниченными возможностями здоровья и позволяющие оценить достижение ими запланированных в основной образовательной программе результатов обучения и уровень сформированности всех компетенций, заявленных в образовательной программе.

Форма проведения текущей аттестации для студентов с OB3 устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.). При необходимости лицам с OB3 может быть предоставлено дополнительное время для подготовки к ответу на зачете или экзамене, выполнения задания по самостоятельной работе.

Студент с ограниченными возможностями здоровья обязан:

- выполнять требования образовательных программ, предъявляемые к степени овладения соответствующими знаниями;
- самостоятельно сообщить в соответствующее подразделение по работе со студентами с ОВЗ о наличии у него подтвержденной в установленном порядке ограниченных возможностей здоровья, жизнедеятельности и трудоспособности (инвалидности) необходимости создания для него специальных условий.

Список литературы

Код: 09.03.03

Направление: Прикладная информатика: Прикладная информатика в образовании

Программа: ПИ09.03.03-2020.plx Дисциплина: Проектный практикум Кафедра: Информационных технологий

Тип	Книга	Количе
		ство
Основная	Горбовцов Г. Я. Системы управления проектом [Электронный ресурс]: учебное	9999
	пособие / Г. Я. Горбовцов. — Москва: Евразийский открытый институт, 2011. — 344	
	c. — URL: http://www.iprbookshop.ru/10827.	
Основная	Управление проектами [Электронный ресурс]: учебное пособие / [В. М. Матюшок и	9999
	др.; под ред. В. М. Матюшка]. — Москва: РУДН, 2010. — 556 с. — URL:	
	http://www.iprbookshop.ru/11440.	
Дополнит	Кознов, Д. В. Основы визуального моделирования: учебное пособие / Д. В. Кознов.	9999
ельная	— Москва: ИНТУИТ: Ай Пи Ар Медиа, 2020. — 246 с. — URL:	
	http://www.iprbookshop.ru/97561.html.	
Дополнит	Лагоха А. С. Организация самостоятельной работы студентов при реализации проекта	9999
ельная	по разработке базы данных [Электронный ресурс] : практикум / А. С. Лагоха;	
	Алтайский государственный педагогический университет. — Барнаул: АлтГПУ, 2019.	
	— 35 с.: ил. — URL: http://library.altspu.ru/dc/pdf/lagoha.pdf.	
Дополнит	Лагоха А. С. Формализация предметной области как базовый элемент реализации IT-	9999
ельная	проектов [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие / А. С. Лагоха;	
	Алтайский государственный педагогический университет. — Барнаул: АлтГПУ, 2019.	
	— 45 с.: ил. — URL: http://library.altspu.ru/dc/pdf/lagoha1.pdf.	