МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Сызранский политехнический колледж»

УТВЕРЖДЕНО

Приказ директора ГБПОУ «СПК» от 25.02.2025 № 25-од

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ ПМ.07 СОАДМИНИСТРИРОВАНИЕ БАЗ ДАННЫХ И СЕРВЕРОВ

профессиональный цикл основной образовательной программы 09.02.07 Информационные системы и программирование

РАССМОТРЕНО НА ЗАСЕДАНИИ

Цикловой комиссии профессионального цикла специальностей 09.02.01, 09.02.07 Протокол заседания цикловой комиссии

от 20.02.2025 № 7 от 21.02.2025 Председатель ЦК Черникова А.О.

СОГЛАСОВАНО

с АО «ТЯЖМАШ» Акт согласования ООП по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование от 24.02.2025

Составитель:

Харитонова А.А, преподаватель ГБПОУ «СПК»

Рабочая программа учебной практики по ПМ.07 Соадминистрирование баз данных и серверов разработана на основе ФГОС СПО по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 09 декабря 2016 г. № 1547.

ОДОБРЕНО

Методистом Мустафиной Е.В.

Информационные системы и

специальности 09.02.07

программирование

Экспертное заключение технической

экспертизы рабочих программ ООП по

Рабочая программа разработана в соответствии с требованиями к оформлению, установленными в ГБПОУ «СПК».

Содержание программы реализуется в процессе освоения студентами основной образовательной программы по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование.

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	4
2.	РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	5
3.	СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	6
4.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	8
5.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ	12
ПР	АКТИКИ	
6.	ЛИСТ АКТУАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	17

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

ПМ.07 СОАДМИНИСТРИРОВАНИЕ БАЗ ДАННЫХ И СЕРВЕРОВ

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной практики является частью основной образовательной программы по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование базовой подготовки, разработанной в ГБПОУ «СПК».

Рабочая программа учебной практики может быть использована в дополнительном профессиональном образовании и профессиональной подготовке.

Рабочая программа составляется для очной и очной с применением дистанционных образовательных технологий форм обучения.

1.2. Цели и задачи учебной практики

Цель учебной практики – формирование у обучающихся первоначальных практических профессиональных умений и навыков в рамках основной образовательной программы (далее – ООП) по основным видам деятельности, обучение трудовым приемам, операциям и способам выполнения трудовых процессов.

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения (профессионального модуля – ПМ) должен:

иметь практический опыт:

- в участии в соадминистрировании серверов;
- разработке политики безопасности SQL сервера, базы данных и отдельных объектов базы данных;
- применении законодательства Российской Федерации в области сертификации программных средств информационных технологий.

уметь:

- проектировать и создавать базы данных;
- выполнять запросы по обработке данных на языке SQL;
- осуществлять основные функции по администрированию баз данных;
- разрабатывать политику безопасности SQL сервера, базы данных и отдельных объектов базы данных;
- владеть технологиями проведения сертификации программного средства;

1.3. Количество часов на освоение программы учебной практики

Всего – 72 часа (3 недель).

Промежуточная аттестация проводится за счет времени, отведенного на учебную практику.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Результатом освоения обучающимися рабочей программы учебной практики являются сформированные умения, первоначальный практический опыт в рамках ПМ.07 Соадминистрирование баз данных и серверов в соответствии с указанным видом деятельности, общими (далее — ОК) и профессиональными (далее — ПК) компетенциями:

Код	Наименование результата освоения практики		
ПК 7.1	Выявлять технические проблемы, возникающие в процессе эксплуатации баз		
	данных и серверов		
ПК 7.2	Осуществлять администрирование отдельных компонент серверов		
ПК 7.3.	Формировать требования к конфигурации локальных компьютерных сетей и		
	серверного оборудования, необходимые для работы баз данных и серверов		
ПК 7.4	Осуществлять администрирование баз данных в рамках своей компетенции		
ПК 7.5	Проводить аудит систем безопасности баз данных и серверов с использованием		
	регламентов по защите информации.		

Вариативная часть не предусмотрена

В процессе освоения ПМ обучающиеся овладевают ОК:

Код	Наименование результата освоения практики	
OK 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам	
OK 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	
OK 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях	
OK 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	
OK 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	
OK 06	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения	
OK 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	
OK 08	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности	
ОК 09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках	

3. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

3.1. Виды работ учебной практики

№	Образовательные результаты	Виды работ
	(ПК, ОК)	
1	ПК 7.1, ОК 01-09	Выполнение запросов на выборку и обработку данных на языке SQL
2	ПК 7.2, ОК 01-09	Выполнение запросов на изменение структуры базы
3	ПК 7.3, ОК 01-09	Проектирование и создание базы данных
4	ПК 7.4, ОК 01-09	Установка и настройка серверов баз данных

3.2. Тематический план учебной практики

Виды работ	Наименование разделов, тем учебной практики	Количество часов
Проектирование и создание	Раздел 1. Соадминистрирование баз данных и серверов	72
базы данных	Тема 1.1. Проектирование и создание базы данных	24
	1. Разработка реляционной модели данных для конкретной области. Анализ предметной области разработки.	6
	2. Разработка проекта базы данных. Разработка приложения для базы данных. Разработка модели базы данных	6
	3. Разработка базы данных. Создание таблиц, форм, запросов, отчетов в базе данных. Проектирование и разработка приложений базы данных для автоматизации деятельности предприятия	12
Выполнение запросов в	Тема 1.2. Создание запросов	24
базе данных	1. Создание серверной части приложения и написание запросов для управления удалённой базы данных	12
	2. Реализация запросов на языке SQL для управления базой данных конкретного предприятия	12
Осуществление контроля	Тема 1.3. Обеспечение качества продукции	12
качества продукции и	1. Осуществление контроля качества продукции, и снижение издержек производства.	6

снижение издержек	Применение модели обеспечения качества на стадиях разработки проектирования.		
производства	Применение модели качества на стадии производства		
	2. Внедрение системы менеджмента качества, стоимость товаров и услуг	6	
Организация защиты баз	Тема 1.4. Защита баз данных	6	
данных	1. Распределение ролей в базе данных. Защита базы данных на примере предприятия. Шифрование информации в базе данных	6	
	Дифференцированный зачет	6	
	Всего	72	

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы ПМ требует наличия лаборатории программирования и баз данных.

Оборудование лаборатории и рабочих мест лаборатории:

- автоматизированные рабочие места на 12-15 обучающихся (процессор не ниже core i3, оперативная память объемом не менее 8 гб) или аналоги;
- автоматизированное рабочее место преподавателя (процессор не ниже core i3, оперативная память объемом не менее 8 гб) или аналоги;
- сервер в лаборатории (8-ядерный процессор с частотой не менее 3 ГГц, оперативная память объемом не менее 16 Гб, жесткие диски общим объемом не менее 1 Тб, программное обеспечение: WindowsServer 2012 или более новая версия) или выделение аналогичного по характеристикам виртуального сервера из общей фермы серверов.
 - проектор и экран;
 - маркерная доска.

4.2. Информационное обеспечение обучения

Основные источники

Для преподавателей

- 1. Фуфаев Э.В. Разработка и эксплуатация удаленных баз данных: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / Э.В. Фуфаев, Д.Э. Фуфаев. 6-е изд., стер. Москва: Академия, 2018. 304 с.
- 2. Администрирование серверов с помощью управления на основе политик. Microsoft TechNet: Учебник [Электронный ресурс]. URL: https://technet.microsoft.com/ru-ru/library/bb522659 (v=sql.120). Доступ свободный. Дата обращения 13.12.2021.

Для студентов

- 1. Фуфаев Э.В. Разработка и эксплуатация удаленных баз данных: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / Э.В. Фуфаев, Д.Э. Фуфаев. 6-е изд., стер. Москва: Академия, 2018. 304 с.
- 2. Администрирование серверов с помощью управления на основе политик. Microsoft TechNet: Учебник [Электронный ресурс]. URL: https://technet.microsoft.com/ru-ru/library/bb522659 (v=sql.120). Доступ свободный. Дата обращения 13.12.2021.

Дополнительные источники

Для преподавателей

- 1. Мартишин, С. А. Базы данных практическое применение СУБД SQL и NOSQL-типа для проектирования информационных систем: учеб. пособие / С.А. Мартишин, В.Л. Симонов, М.В. Храпченко. М.: ИД "ФОРУМ": ИНФРА-М, 2016. —368 с.
- 2. Техническая документация по SQL Server. [Электронный ресурс]. URL: https://docs.microsoft.com/ru-ru/sql/sql-server/?view=sql-server-ver15. Доступ свободный. Дата обращения 13.12.2021.

Для студентов

- 1. Мартишин, С. А. Базы данных практическое применение СУБД SQL и NOSQL-типа для проектирования информационных систем: учеб. пособие / С.А. Мартишин, В.Л. Симонов, М.В. Храпченко. М.: ИД "ФОРУМ": ИНФРА-М, 2016. -368 с.
- 2. Техническая документация по SQL Server. [Электронный ресурс]. URL: https://docs.microsoft.com/ru-ru/sql/sql-server/?view=sql-server-ver15. Доступ свободный. Дата обращения 13.12.2021.

4.3. Место и время проведения учебной практики

Учебная практика проводится в мастерских.

Время прохождения учебной практики определяется учебным планом и графиком учебного процесса.

При реализации ПМ.07 Соадминистрирование баз данных и серверов предполагается изучение МДК.07.01 Управление и автоматизация баз данных, МДК.07.02 Сертификация информационных систем и концентрированный график прохождения учебной практики.

При проведении учебной практики деление группы обучающихся на подгруппы не предусмотрено.

Продолжительность рабочего дня обучающихся при концентрированном графике прохождении учебной практики составляет не более 36 академических часов в неделю.

4.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Учебная практика проводится мастерами производственного обучения и/или преподавателями дисциплин профессионального цикла.

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих руководство практикой

Педагогический состав:

- среднее профессиональное образование программы подготовки специалистов среднего звена или высшее образование бакалавриат, направленность (профиль) которого соответствует преподаваемому междисциплинарному курсу, профессиональному модулю;
- дополнительное профессиональное образование на базе среднего профессионального образования (программ подготовки специалистов среднего звена) или высшего образования (бакалавриата) —

профессиональная переподготовка, направленность (профиль) которой соответствует преподаваемому междисциплинарному курсу, профессиональному модулю;

- при отсутствии педагогического образования: дополнительное профессиональное образование в области профессионального образования и (или) профессионального обучения;
- обучение по дополнительным профессиональным программам программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в профильных организациях не реже одного раза в 3 года;
 - обучение и проверка знаний и навыков в области охраны труда;
- опыт работы в области профессиональной деятельности, осваиваемой обучающимися и (или) соответствующей преподаваемому междисциплинарному курсу, профессиональному модулю при несоответствии направленности (профиля) образования преподаваемому междисциплинарному курсу, профессиональному модулю.

Мастера:

- среднее профессиональное образование программы подготовки специалистов среднего звена или высшее образование бакалавриат, направленность (профиль) которого, как правило, соответствует области профессиональной деятельности, осваиваемой обучающимися;
- дополнительное профессиональное образование на базе среднего профессионального образования (программ подготовки специалистов образования среднего звена) или высшего (бакалавриата) профессиональная направленность (профиль) которой переподготовка, профессиональной соответствует области деятельности, осваиваемой обучающимися;
- при отсутствии педагогического образования: дополнительное профессиональное педагогическое образование в области профессионального обучения;
- обучение по дополнительным профессиональным программам (ДПП) программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в профильных организациях не реже одного раза в 3 года;
- опыт работы в области профессиональной деятельности, осваиваемой обучающимися;
- уровень (подуровень) квалификации по профессии рабочего выше, чем предусмотренный для выпускников образовательной программы.

4.5. Требования к организации аттестации и оценке результатов учебной практики

В период прохождения учебной практики обучающимся ведется дневник практики. По результатам практики обучающимся составляется отчет, который утверждается организацией.

В качестве приложения к дневнику практики обучающийся оформляет материалы, подтверждающие практический опыт, полученный на практике.

руководителем формируется По практики итогам практики аттестационный содержащий сведения лист, об уровне освоения обучающимся профессиональных компетенций, характеристика обучающегося по освоению профессиональных компетенций в период прохождения практики.

Аттестация по итогам учебной практики проводится в форме дифференцированного зачета в последний день практики в мастерской.

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Результаты	0	Φ
(освоенные	Основные показатели оценки	Формы и методы
профессиональные	результата	контроля и оценки
компетенции)	Overvie ((ex zwwe))	Dynas ray/aayan n dansa
ПК 7.1 Выявлять технические	Оценка «отлично» -	Экзамен/зачет в форме собеседования:
проблемы, возникающие в процессе эксплуатации баз	проанализирована структура БД	
данных и серверов.	и сделан вывод о поддержании целостности БД; внесены	практическое задание по изменению
данных и серверов.	указанные изменения в БД и	содержания таблиц
	проконтролировано сохранение	базы данных и
	этих изменений; созданы	выполнению запросов к
	указанные запросы к БД.	базе данных.
	Выполнены запросы на	Дополнительно для
	указанное изменение структуры	квалификации
	БД и проверена их	"Администратор баз
	корректность	данных":
	Оценка « хорошо » -	По изменению
	проанализирована структура	структуры базы данных
	БД; внесены указанные	
	изменения в БД и	
	проконтролировано сохранение	
	этих изменений; созданы	Защита отчетов по
	указанные запросы к БД.	практическим и
	Выполнены запросы на	лабораторным работам
	указанное изменение структуры	Экспертное
	БД и проверена их	наблюдение за
	корректность	выполнением
	Оценка «удовлетворительно» -	различных видов работ
	проанализирована структура	во время учебной/
	БД; внесены указанные	производственной
	изменения в БД; созданы указанные запросы к БД.	
	1 , ,	
	Выполнены запросы на указанное изменение структуры	
	БД	
ПК 7.2 Осуществлять	Оценка «отлично» -	Экзамен/зачет в форме
администрирование отдельных	предложенные функции	собеседования или
компонент серверов.	администратора выполнены в	ролевой игры по
	полном объеме с пояснениями,	выполнению одной или
	демонстрирующими знание	нескольких функций
	технологий	администратора
	Оценка «хорошо» -	сервера баз данных
	предложенные функции	Защита отчетов по
	администратора выполнены в достаточном объеме с	практическим и лабораторным работам
	некоторыми пояснениями,	Экспертное
	демонстрирующими знание	наблюдение за
	технологий	выполнением
	Оценка «удовлетворительно» -	различных видов работ
	одонка «удоблетворительно» -	разли шыл видов расот

	предложенные функции	во время учебной/
	администратора выполнены в	производственной
	удовлетворительном объеме с	
	некоторыми пояснениями	
ПК 7.3 Формировать	Оценка «отлично» -	Экзамен/зачет в форме
требования к конфигурации	проанализированы условия	собеседования:
локальных компьютерных	эксплуатации, требуемый	практическое задание
сетей и серверного	уровень безопасности и	по формированию
оборудования, необходимые	необходимые возможности	требований к
для работы баз данных и	аппаратных средств для	конфигурации сети для
серверов.	реализации поставленной	предложенных условий
серверов.	задачи; сформированы	предложенных условии
	требования к конфигурации	Защита отчетов по
	компьютерных сетей и	·
	*	практическим и
	серверного оборудования для	лабораторным работам
	реализации поставленной	Экспертное
	задачи в нескольких вариантах.	наблюдение за
	Оценка «хорошо» -	выполнением
	проанализированы условия	различных видов работ
	эксплуатации, требуемый	во время учебной/
	уровень безопасности, указано	производственной
	возможное оборудование;	
	сформированы требования к	
	конфигурации компьютерных	
	сетей и серверного	
	оборудования для реализации	
	поставленной задачи.	
	Оценка «удовлетворительно» -	
	проанализированы условия	
	эксплуатации; сформированы	
	типовые требования к	
	конфигурации компьютерных	
	сетей и серверного	
	оборудования для реализации	
	поставленной задачи.	
ПК 7.4 Осуществлять	Оценка «отлично» -	Экзамен/зачет в форме
администрирование баз данных	предложенные функции	собеседования или
в рамках своей компетенции.	администратора выполнены в	ролевой игры по
	полном объеме с пояснениями,	выполнению одной или
	демонстрирующими знание	нескольких функций
	технологий	администратора баз
	Оценка « хорошо » -	данных
	предложенные функции	Защита отчетов по
	администратора выполнены в	практическим и
	достаточном объеме с	лабораторным работам
	некоторыми пояснениями,	Экспертное
	демонстрирующими знание	наблюдение за
	технологий	выполнением
	Оценка «удовлетворительно» -	различных видов работ
	предложенные функции	во время учебной/
	1 15	производственной
	администратора выполнены в	производственнои
	удовлетворительном объеме с	

	некоторыми пояснениями	
ПК 7.5 Проводить аудит систем	Опенка датанным выполнома	Экзамен/зачет в форме
	Оценка «отлично» - выполнена	1 1
безопасности баз данных и	установка и настройка	собеседования:
серверов, с использованием	серверного программного	практическое задание
регламентов по защите	обеспечения; разработана и	по установке и
информации.	обоснована политика	настройке сервера;
	безопасности требуемого	разработке и настройке
	уровня; проверена	политики безопасности
	совместимость программного	сервера.
	обеспечения; проверено	2
	наличие и срок действия	Защита отчетов по
	сертификатов программных	практическим и
	средств.	лабораторным работам
	Оценка «хорошо» - выполнена	Экспертное
	установка и настройка	наблюдение за
	серверного программного	выполнением
	обеспечения; разработана и	различных видов работ
	обоснована политика	во время учебной/
	безопасности; проверено	производственной
	наличие и срок действия	
	сертификатов программных	
	средств.	
	Оценка «удовлетворительно» -	
	выполнена установка и	
	настройка серверного	
	программного обеспечения;	
	разработана политика	
	безопасности; проверено	
	наличие сертификатов	
OK 01 D G	программных средств.	_
ОК 01. Выбирать способы	– обоснованность постановки	– Экспертное
решения задач	цели, выбора и применения	наблюдение за
профессиональной	методов и способов решения	выполнением работ
деятельности применительно к	профессиональных задач;	
различным контекстам.	- адекватная оценка и	
	самооценка эффективности и	
	качества выполнения	
OVC 00 VV	профессиональных задач	-
ОК 02. Использовать	- использование различных	– Экспертное
современные средства поиска,	источников, включая	наблюдение за
анализа и интерпретации	электронные ресурсы,	выполнением работ
информации и	медиаресурсы, Интернет-	
информационные технологии	ресурсы, периодические	
для выполнения задач	издания по специальности для	
профессиональной	решения профессиональных	
деятельности.	задач	
ОК 03. Планировать и	- демонстрация ответственности	– Экспертное
реализовывать собственное	за принятые решения	наблюдение за
профессиональное и	- обоснованность самоанализа и	выполнением работ
личностное развитие,	коррекция результатов	
предпринимательскую	собственной работы;	

деятельность в		
профессиональной сфере,		
использовать знания по		
правовой и финансовой		
грамотности в различных		
жизненных ситуациях.		
ОК 04. Эффективно	- взаимодействовать с	– Экспертное
взаимодействовать и работать в	обучающимися,	наблюдение за
коллективе и команде.	преподавателями и мастерами в	выполнением работ
ROSSICKTIBE II ROSSICILE.	ходе обучения, с	выполнением расот
	руководителями учебной и	
	производственной практик;	
	- обоснованность анализа	
	работы членов команды	
	(подчиненных)	
ОК 05. Осуществлять устную и	Демонстрировать грамотность	– Экспертное
письменную коммуникацию на	устной и письменной речи, -	наблюдение за
государственном языке	ясность формулирования и	выполнением работ
Российской Федерации с	изложения мыслей	zamomem pacer
учетом особенностей		
социального и культурного		
контекста.		
ОК 06. Проявлять гражданско-	- соблюдение норм поведения	- Экспертное
патриотическую позицию,	во время учебных занятий и	наблюдение за
демонстрировать осознанное	прохождения учебной и	выполнением работ
поведение на основе	производственной практик,	1
традиционных российских		
духовно-нравственных		
ценностей, в том числе с		
учетом гармонизации		
межнациональных и		
межрелигиозных отношений,		
применять стандарты		
антикоррупционного		
поведения.		
ОК 07. Содействовать	- эффективное выполнение	– Экспертное
сохранению окружающей	правил ТБ во время учебных	наблюдение за
среды, ресурсосбережению,	занятий, при прохождении	выполнением работ
применять знания об	учебной и производственной	
изменении климата, принципы	практик;	
бережливого производства,	- демонстрация знаний и	
эффективно действовать в	использование	
чрезвычайных ситуациях.	ресурсосберегающих	
	технологий в профессиональной	
ОК 08. Использороть ополотре	деятельности использовать	Drawanana
ОК 08. Использовать средства физической культуры для	- эффективность использовать средств физической культуры	– Экспертное
сохранения и укрепления	для сохранения и укрепления	наблюдение за
здоровья в процессе		выполнением работ
профессиональной	здоровья при выполнении профессиональной	
деятельности и поддержания	деятельности.	
необходимого уровня	долгольности.	
псооходимого уровня		

физической подготовленности.		
ОК 09. Пользоваться	- эффективность использования	– Экспертное
профессиональной	в профессиональной	наблюдение за
документацией на	деятельности необходимой	выполнением работ
государственном и	технической документации, в	
иностранном языках	том числе на английском языке.	

ЛИСТ АКТУАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

№ изменения, дата внесения изменения, № страницы с изменением.		
БЫЛО	СТАЛО	
Основание: Хххххххххххххххххх		
Подпись лица внесшего изменения	И.О. Фамилия	