МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Тверской государственный технический университет» $(Tв\Gamma TY)$

Зав		O: кафедрой ИС
ь.в	3. Палюх	
~	»	2025 г.

ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

Производственной практики проектно-технологическая

ПМ.03 Администрирование баз данных

Разработаны в соответствии с рабочей программой утвержденной «25» 08 2025 г.

Форма обучения – очная

Разработчик: Алексеев В.В.

Результаты освоения производственной практики должны быть ориентированы на получение компетенций для последующей профессиональной деятельности.

Таблица 4. Оценочные мероприятия освоения производственной практики

Индекс	Код ОК, ПК	Основные показатели оценки	Формы и методы
ПП		результата	контроля и оценки
ПП.01	OK 01, OK 02,	Осуществляет коммуникации с	Отчет по
1111.01	ОК 09, ПК 1.1,	заинтересованными сторонами в рамках	производственной
	ПК 1.2, ПК 1.3,	технической поддержки процессов	практике студента,
	ПК 1.4, ПК 1.5,	создания (модификации) и	содержащие
	ПК 1.6, ПК 1.7	сопровождения ИС.	графические, аудио,
		Разрабатывает документы, необходимые	фото,
		для технической поддержки процессов	видеоматериалы,
		создания (модификации) и	подтверждающие
		создания (модификации) и сопровождения ИС.	полученный
		Кодирует на языках программирования	практический опыт
		1 1 1	Собеседование
		ИС в рамках технической поддержки	
		процессов создания (модификации) и	Экспертная оценка
		сопровождения ИС.	прохождения
		Тестирует результаты разработки ИС в	практики в
		рамках технической поддержки	профильной
		процессов создания (модификации) и	организации
		сопровождения ИС.	(оценочный лист)
		Работает с записями по качеству (в том	
		числе с корректирующими действиями,	
		предупреждающими действиями,	
		запросами на исправление	
		несоответствий) при выполнении	
		технической поддержки процессов	
		создания (модификации) и	
		сопровождения ИС	
		Работает с типовой ИС в рамках	
		технической поддержки процессов	
		создания (модификации) и	
		сопровождения ИС.	
		Устанавливает программное	
		обеспечение, необходимое для	
		функционирования ИС.	
		Деинсталлирует программное	
		обеспечение, необходимое для	
		функционирования ИС.	
		Идентифицирует инциденты ИБ при	
		работе с ИС в рамках технической	
		поддержки процессов создания	
		(модификации) и сопровождения ИС.	
		Настраивает СУБД в рамках технической	
		поддержки процессов создания	
		(модификации) и сопровождения ИС.	
ПП.02	OK 01, OK 02,	Устанавливает корректную	
	ОК 09, ПК 2.1,	последовательность операций при	
	ПК2.2, ПК2.3,	выполнении тестирования ПО;	
	ПК2.4, ПК2.5,	Выявляет недостающую информацию	

ПК2.6	для выполнения тестирования ПО в	
	заданном объеме;	
	Устанавливает операционные системы;	
	Выполняет базовую настройку	
	операционных систем;	
	Подготавливает необходимые средства и	
	ресурсы для выполнения задания по	
	тестированию ПО;	
	Составляет отчет о результатах	
	подготовки к выполнению тестирования ПО.	
	Выполняет модульные тесты с	
	использованием инструментов	
	тестирования, в том числе	
	автоматизированного тестирования;	
	Использует системы контроля дефектов ПО;	
	Составляет отчет о выполнении	
	тестирования ПО;	
	Работает в команде со специалистами по	
	тестированию ПО и разработчиками	
	Читает техническую документацию на	
	ПО в объеме, необходимом для	
	выполнения задания;	
	Оформляет техническую документацию	
	на ПО в рамках своей компетенции;	
	Составляет отчет о тестировании	
	эксплуатационной и технической	
	документации на ПО Составляет сценарии поведения	
	пользователей ПО;	
	Выполняет интеграционное и модульное	
	тестирование ПО;	
	Выполняет статическое тестирование	
	ПО;	
	Использует специальное ПО для	
	автоматизированного тестирования ПО	
	при необходимости;	
	Составляет отчет о проведении	
	тестирования ПО по разработанным	
	тестовым случаям;	
	Взаимодействует с членами команды разработчиков ПО;	
	разработчиков по, Использует системы	
	автоматизированного тестирования ПО	
	Находит и использует информацию,	
	необходимую для восстановления тестов	
	после сбоя;	
	Взаимодействует с командой	
	разработчиков при восстановлении	
	системы после сбоя;	
	Применяет языки программирования для	
	написания программного кода;	
	Использует системы	

		автоматизированного тестирования ПО;	
		Составляет отчет о восстановлении	
		работоспособности ПО	
		Взаимодействует с членами команды	
		разработчиков ПО;	
		Использует инструменты командной	
		работы над проектом ПО;	
		<u> </u>	
		Вносит изменения в скрипты	
		автоматизированных тестов при	
		необходимости;	
		Использует шаблоны тестов;	
		Применяет тесты	
ПП.03	OK 01, OK 02,	Создает расписание резервного	
	ОК 09, ПК 4.1,	копирования данных;	
	ПК 4.2, ПК 4.3,	Вычисляет размер полной резервной	
	ПК 4.4, ПК 4.5,	копии БД;	
	ПК 4.6	Читает техническую документацию на	
		БД;	
		Работает с устройствами резервного	
		копирования данных и носителями	
		<u> </u>	
		резервных копий;	
		Выполняет регламентные процедуры по	
		резервированию данных;	
		Проверяет восстановимость резервной	
		копии данных;	
		Выполняет регламентные процедуры по	
		восстановлению данных;	
		Осуществляет проверку корректности	
		восстановленных данных	
		Выполняет процедуры управления	
		правами доступа пользователей к БД;	
		Выявляет случаи нарушения прав	
		доступа пользователей к БД	
		Выполняет процедуры инсталляции ПО	
		для поддержки работы пользователей с	
		БД;	
		Проверяет корректность работы БД на	
		стороне клиента;	
		Выполняет процедуры инсталляции ПО	
		для обеспечения работы	
		администраторов с БД;	
		Проверяет корректность работы БД на	
		стороне сервера	
		Отличает штатное состояние БД от	
		работы БД в нештатном режиме;	
		Описывает работу БД и отклонения от	
		штатного режима работы;	
		Идентифицирует и устраняет типичные	
		причины отклонений от штатного	
		режима работы БД	
		Идентифицирует инциденты ИБ при	
		работе с БД;	
		Осуществляет коммуникации с	
		сотрудниками службы ИБ организации	
•	*		

числе с использованием
ных средств коммуникации);
г доступом пользователей к
и БД при обнаружении
ов ИБ;
ивает и сопровождает
сное ПО
ует структуру базы данных для
ния подходящих запросов;
вает большие объемы данных
и производительности;
ет и исправляет ошибки в SQL-
ирует написанные запросы и
обработки данных;
в команде с разработчиками и
ами для определения
ий к данным
пяет ввод, обработку,
ие и вывод информации, а
нтроль работы компьютерной
программного обеспечения.
с текстовыми редакторами,
ными таблицами, базами
и другими офисными
ами.
с электронной почтой и
и, использовать поисковые
вает и обновлять программное
ие;
в локальных сетях и сети
T».
ает компьютерное
ание и выполнять диагностику
ностей.

Формы отчётности обучающихся о практике

Отчет по производственной практике должен иметь описание проделанной работы студента, выводы и подпись студента. Все документы должны быть отпечатаны, оформлены в соответствии с нормативными требованиями и представлены в отдельной папке.

По итогам выполнения всех заданий обучающийся составляется отчет с решением всех задач, который сдается руководителю практики от образовательной организации. Составление отчёта должно быть закончено к моменту окончания практики. По окончании практики руководитель практики, принимает отчет по практике с выставлением оценки. Даты, время, очерёдность защиты отчётов по практике определяются руководителем. Отчёт должен быть защищён к моменту окончания практики.

Титульный лист отчёта подписывается автором и руководителями практики от профильной организации и образовательной организации.

Отчет представляет собой реферат, объемом 20-30 страниц.

Содержание отчета:

- 1. Титульный лист.
- 2. Введение.
- 3. Разделы отчета, определенные программой производственной практики.
- 4. Заключение.
- 5. Список использованных источников.
- 6. Приложения (при необходимости).

При необходимости возможны приложения, сброшюрованные отдельно или вложенные (включенные) в отчет (документы, используемые в работе, иллюстрации, чертежи, схемы, алгоритмы и др.).

Представление отчета в бумажном виде обязательно.

Отчет печатается на одной стороне листа бумаги формата A4 за исключением графической части, печатаемой в ином формате, и должен быть переплетен или сшит в виде единого документа.

При выполнении отчета должны соблюдаться требования ГОСТ 7.32–2001, 7.12–93, 8.417-2002 в действующей редакции.

Шрифт – Times New Roman, межстрочный интервал полуторный, размер 14 пт, поля сверху, снизу по 20 мм, справа - 15 мм, слева - 30 мм, отступ первой строки абзаца – 1,25 см, выравнивание по ширине (в больших таблицах можно использовать размер шрифта 11-12 пт.).

Для оформления заголовков разделов используется шрифт Times New Roman размер 14 пт, написание — полужирный, прописные межстрочный интервал — 1,5, выравнивание по центру. В конце заголовков глав и параграфов точка не ставится.

Для оформления подзаголовков работы используется шрифт Times New Roman, написание – полужирный, размер 14 пт, межстрочный интервал 1,5, выравнивание слева.

Ссылки на литературный источник оформляются в квадратных скобках с указанием номера цитируемой книги из списка литературы и номера страницы, например: [21, с. 187].

Каждая структурная часть работы (введение, разделы, заключение, приложения и т.д.) начинается с новой страницы.

Страницы работы должны быть пронумерованы сквозной нумерацией. Номера страниц проставляются снизу посередине, номер первой страницы (титульного листа) не ставится. Размер шрифта, используемого для нумерации, должен быть меньше, чем у основного текста.

Приложения должны быть помещены после списка использованных источников и должны начинаться с нового листа с указанием в правом верхнем углу слова «Приложение» и заглавной буквы. Связь основного текста с приложениями осуществляется через ссылки, которые употребляются со словом «смотри»; оно обычно сокращается и заключается вместе с шифром в круглые скобки: (см. Приложение А).

Оценочные средства и процедура проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике

Фондом оценочных средств для промежуточной аттестации по практике является совокупность индивидуальных заданий, выдаваемых студентам.

Шкала оценивания промежуточной аттестации в форме дифференцированного зачета – «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Промежуточная аттестация по практике осуществляется руководителем практики на основе анализа содержания отчета и по результатам защиты отчета. Промежуточная аттестация по практике завешается в последний рабочий день практики.

Критериями оценивания являются:

- деловая активность студента в процессе прохождения практики;
- производственная дисциплина студента;
- качество выполнения всех предусмотренных индивидуальным заданием видов деятельности;
 - качество доклада по содержанию отчёта и ответов на вопросы;
- качество оформления отчётной документации и своевременность её предоставления.

Оценка формируется на основе суммы баллов за отчет по практике и собеседованию.

Таблица 2. Критерии оценки отчетной документации по результатам практики (отчет)

(01461)	V	
Баллы	Характеристики отчетной документации студента	
	- в отчете раскрыты все необходимые разделы;	
5	- сделаны полные выводы и обобщения;	
3	- в отчете представлен список литературы;	
	- соблюдены требования по оформлению отчета.	
	- в отчете в достаточном объеме раскрыты все необходимые разделы;	
4	- сделаны выводы и обобщения;	
4	- в отчете представлен список литературы;	
	- соблюдены требования по оформлению отчета.	
	- в отчете недостаточно полно раскрыты все необходимые разделы;	
3	- сделаны неполные выводы;	
3	- в отчете представлен список литературы;	
	- текст отчета оформлен с недочетами.	
	- в отчете отсутствуют необходимые разделы;	
2	- отсутствуют выводы;	
2	- в отчете не представлен список литературы;	
	- текст отчета оформлен некорректно.	

Таблица 3. Критерии оценки на собеседовании

Баллы	Характеристики ответа	
5	Студент полностью выполнил программу практики, умеет использовать теоретические знания при выполнении задания по практике, умеет тесно увязывать теорию с практикой, свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами применения знаний, умеет приводить примеры, ответил на все вопросы во время защиты практики, ответы отличаются логичностью, глубиной и полнотой.	
4	Студент полностью выполнил программу практики, умеет использовать теоретические	

	знания при выполнении задания по практике, хорошо справляется с задачами, вопросами и другими видами применения знаний, ответил на основные вопросы во	
	время защиты практики, ответы отличаются логичностью и полнотой, однако, допускается одна - две неточности в ответах.	
3	Студент выполнил основную часть программы практики, но с трудом умеет использовать теоретические знания при выполнении задания по практике, в целом, справляется с задачами, вопросами и другими видами применения знаний, ответы на вопросы во время защиты практики отличаются недостаточной глубиной и полнотой.	
2	Студент не выполнил программу практики, не умеет использовать теоретические знания при выполнении задания по практике, не справляется с задачами, вопросами и другими видами применения знаний, не ответил на основные вопросы во время защиты практики.	

Критерии выставления оценки:

«отлично» - при сумме баллов 10;

«хорошо» - при сумме баллов от 8 до 9;

«удовлетворительно» - при сумме баллов от 6 до 7;

«неудовлетворительно» - при сумме баллов 5 и ниже.

Студент, не выполнивший программу производственной практики по уважительной причине, направляется на практику повторно в свободное от аудиторных занятий время. Студент, не выполнивший программу практики без уважительной причины или получивший неудовлетворительную оценку, считается имеющим академическую задолженность. Ликвидация этой задолженности проводится в соответствии с нормативными документами ТвГТУ.