

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Агафонов Александр Викторович  
Должность: директор филиала  
Дата подписания: 13.10.2021 15:40  
Уникальный идентификатор:  
2539477a8ecf706dc9cff164bc411eb6d3c4ab06

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ**  
**ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»**  
**ЧЕБОКСАРСКИЙ ИНСТИТУТ (ФИЛИАЛ) МОСКОВСКОГО ПОЛИТЕХНИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА**



**УТВЕРЖДАЮ**  
Директор филиала  
А.В. Агафонов  
« 27 » октября 2021 г.

**ФОНД**  
**ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО**  
**«П.02.01 ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА**  
**ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**  
**ПМ.02 Осуществление интеграции программных модулей»**  
(код и наименование дисциплины)

Уровень  
профессионального  
образования

Среднее профессиональное образование

Образовательная  
программа

Программа подготовки специалистов среднего звена

Специальность

09.02.07 Информационные системы и  
программирование

Квалификация  
выпускника

программист

Форма обучения

Очная

Год начала обучения

2022

Фонд оценочных средств предназначен для текущего контроля и промежуточной аттестации оценки результатов освоения по ПП.02.01 Производственная практика профессионального модуля ПМ.02 Осуществление интеграции программных модулей разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, утвержденного приказом Министерства образования и науки от 9 декабря 2016 года № 1547 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 декабря 2016 г., регистрационный №44936).

Организация-разработчик: Чебоксарский институт (филиал)  
Организация-разработчик: Чебоксарский институт (филиал) федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Московский политехнический университет»

Разработчик: Смирнов Владимир Александрович, преподаватель

ФОС одобрен на заседании кафедры информационных технологий и систем управления, (протокол № 2, от 16.10. 2021)

### ***Пояснительная записка***

В соответствии с требованиями ФГОС фонды оценочных средств призваны способствовать оценке качества. Оценка качества подготовки обучающихся и выпускников осуществляется в двух основных направлениях:

- оценка уровня освоения дисциплин;
- оценка компетенций обучающихся.

Фонды оценочных средств призваны оценить умения, знания, практический опыт и освоенные компетенции по результатам освоения учебных дисциплин и профессиональных модулей.

Фонды оценочных средств разработаны для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 09.02.07 (текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация)

В соответствии с требованиями ФГОС Чебоксарским институтом (филиалом) Московского политехнического университета для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей программы подготовки специалистов среднего звена (текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация) разработаны фонды оценочных средств, позволяющие оценить умения, знания, практический опыт и освоенные компетенции.

В соответствии с Приказом Министерства просвещения РФ от 24 августа 2022 г. № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» освоение образовательной программы среднего профессионального образования, в том числе отдельной части или всего объема учебного предмета, курса, дисциплины (модуля) образовательной программы, сопровождается текущим контролем успеваемости и промежуточной аттестацией обучающихся. Формы, периодичность и порядок проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся определяются образовательной организацией самостоятельно.

## **1. ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ**

**Назначение:** Фонд оценочных средств предназначен для текущего контроля и промежуточной аттестации результатов освоения по производственной практике профессионального модуля ПМ.02 Осуществление интеграции программных модулей м

**Уровень подготовки:** базовый

**Форма контроля:** зачет с оценкой

**Умения, знания и компетенции, подлежащие проверке:**

| Результаты (освоенные профессиональные компетенции)   | Основные показатели оценки результата   | Формы и методы контроля и оценки  |
|---|---|---|
| <p>ПК 2.1 Разрабатывать требования к программным модулям на основе анализа проектной и технической документации на предмет взаимодействия компонент</p> | <p>Определение и нормализация отношений между объектами баз данных.<br/> Изложение правил установки отношений между объектами баз данных<br/> Демонстрация нормализации и установки отношений между объектами баз данных.<br/> Выбор методов описания и построения схем баз данных.<br/> Демонстрация построения схем баз данных.<br/> Демонстрация методов манипулирования данными.<br/> Выбор типа запроса к СУБД.<br/> Демонстрация построения запроса к СУБД.</p> | <p><b>Текущий контроль</b><br/> Непосредственное наблюдение руководителем практики от образовательной организацией за выполнением обучающимся практических заданий; экспертный анализ записей в дневнике практиканта<br/> внеаудиторная самостоятельная работа;<br/> <b>Итоговый контроль:</b><br/> Анализ отчета по практике; защита отчета по практике, выполнение индивидуальных заданий<br/> Зачет с оценкой.<br/> Оценка знаний и умений осуществляется по 5-ти бальной системе.</p> |
| <p>ПК 2.2 Выполнять интеграцию модулей в программное обеспечение</p>  | <p>Выбор архитектуры в соответствии с технологией разработки базы данных.<br/> Выбор технологии разработки базы</p>   | <p><b>Текущий контроль</b><br/> Непосредственное наблюдение руководителем практики от образовательной организацией за выполнением обучающимся практических заданий; экспертный анализ записей в дневнике практиканта<br/> внеаудиторная самостоятельная работа;<br/> <b>Итоговый контроль:</b><br/> Анализ отчета по практике; защита отчета по практике, выполнение индивидуальных заданий<br/> Зачет с оценкой.<br/> Оценка знаний и умений осуществляется по 5-ти бальной системе.</p> |
| <p>ПК 2.3 Выполнять отладку программного модуля с использованием специализированных</p>   | <p>Определение вида и архитектуры сети, в которой находится база данных.<br/> Определение модели</p>  | <p><b>Текущий контроль</b><br/> Непосредственное наблюдение руководителем практики от</p>   |

|   |   |   |
|---|---|---|
| <p>программных средств</p>  | <p>информационной системы.<br/>Выбор сетевой технологии и, исходя из нее, методов доступа к базе данных.<br/>Выбор и настройка протоколов разных уровней для передачи данных по сети.<br/>Демонстрация устранения ошибок межсетевого взаимодействия в сетях.<br/>Выбор технологии разработки базы данных, исходя из требований к её администрированию.<br/>Демонстрация навыков разработки и модификации серверной части базы данных с возможностью администрирования.<br/>Демонстрация навыков разработки и модификации клиентской части</p> | <p>образовательной организацией за выполнением обучающимся практических заданий; экспертный анализ записей в дневнике практиканта внеаудиторная самостоятельная работа;<br/><b>Итоговый контроль:</b><br/>Анализ отчета по практике; защита отчета по практике, её выполнение индивидуальных заданий Зачет с оценкой.<br/>Оценка знаний и умений осуществляется по 5-ти бальной системе.</p>  |
| <p>ПК 2.4 Осуществлять разработку тестовых наборов и тестовых сценариев для программного обеспечения</p>                    | <p>Выбор сетевой технологии и, исходя из нее, методов доступа к базе данных.<br/>Выбор и настройка протоколов разных уровней для передачи</p>   | <p><b>Текущий контроль</b><br/>Непосредственное наблюдение руководителем практики от образовательной организацией за выполнением обучающимся практических заданий; экспертный анализ записей в дневнике практиканта внеаудиторная самостоятельная работа;<br/><b>Итоговый контроль:</b><br/>Анализ отчета по практике; защита отчета по практике, выполнение индивидуальных заданий Зачет с оценкой.<br/>Оценка знаний и умений осуществляется по 5-ти бальной системе и умений осуществляется по 5-ти бальной системе.</p> |
| <p>ПК 2.5 Производить инспектирование компонент программного обеспечения на предмет соответствия стандартам кодирования</p> | <p>Демонстрация обеспечения непротиворечивости и целостности данных в базе данных.<br/>Демонстрация навыков внесения изменения в базу</p>   | <p>Текущий контроль<br/>Непосредственное наблюдение руководителем практики от образовательной организацией за</p>   |

|  |                   |   |
|--|-------------------|---|
|  | данных для защиты | выполнением обучающимся практических заданий; экспертный анализ записей в дневнике практиканта внеаудиторная самостоятельная работа; Итоговый контроль: Анализ отчета по практике; защита отчета по практике, выполнение индивидуальных заданий Зачет с оценкой. Оценка знаний и умений осуществляется по 5-ти бальной системе и умений осуществляется по 5-ти бальной системе. |
|--|-------------------|---|

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у обучающихся не только наличие профессиональных компетенций, но и развитие общих компетенций и обеспечивающих их умений.

| <b>Результаты (освоенные общие компетенции)</b>   | <b>Основные показатели оценки результата</b>  | <b>Формы и методы контроля и оценки</b>  |
|---|---|--|
| ОК 01.<br>Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.   | Обоснованность постановки цели, выбора и применения методов и способов решения профессиональных задач<br>Активность и инициативность в процессе освоения профессиональной деятельности. | Оценка результатов деятельности обучающихся в процессе освоения рабочей программы производственной практики, при выполнении работ на различных этапах производственной практики. |
| ОК 02.<br>Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.  | Обоснованность выбора и применения методов и способов решения профессиональных задач в области программирования.<br>Своевременность выполнения работ и оценка их качества и точности.   | Оценка результатов деятельности обучающихся в процессе освоения рабочей программы производственной практики, при выполнении работ на различных этапах производственной практики. |
| ОК 03.<br>Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях | Быстрота оценки ситуации и адекватность принятия решения при выполнении стандартных и нестандартных профессиональных задач в области разработки и администрирования баз данных          | Оценка результатов деятельности обучающихся в процессе освоения рабочей программы производственной практики, при выполнении работ на различных этапах производственной практики. |

| Результаты (освоенные общие компетенции)  | Основные показатели оценки результата  | Формы и методы контроля и оценки  |
|---|--|---|
| <p>ОК 04.<br/>Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.</p>   | <p>Взаимодействовать с обучающимися, преподавателями и мастерами в ходе обучения, с руководителями производственной практики; обоснованность анализа работы членов команды (подчиненных)</p>     | <p>Оценка результатов деятельности обучающихся в процессе освоения образовательной программы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- в ходе тестирования,</li> <li>- при подготовке электронных презентаций,</li> <li>- при проведении практических занятий,</li> <li>- при выполнении внеаудиторных индивидуальных заданий,</li> <li>- при выполнении работ по производственной практике.</li> </ul> |
| <p>ОК 05.<br/>Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.</p>  | <p>Демонстрировать грамотность устной и письменной речи, ясность формулирования и изложения мыслей</p>   | <p>Оценка результатов деятельности обучающихся в процессе освоения образовательной программы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- в ходе тестирования,</li> <li>- при подготовке электронных презентаций,</li> <li>- при проведении практических занятий,</li> <li>- при выполнении внеаудиторных индивидуальных заданий, при выполнении работ по производственной практике.</li> </ul>            |
| <p>ОК 06.<br/>Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации международных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения.</p> | <p>Соблюдение этических норм при взаимодействии с обучающимися, преподавателями и администрацией, коммуникативная толерантности, соблюдение стандартов антикоррупционного поведения</p>          | <p>Оценка результатов деятельности обучающихся в процессе освоения образовательной программы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- в ходе тестирования, при подготовке электронных презентаций,</li> <li>- при проведении практических занятий, - при выполнении внеаудиторных индивидуальных заданий, - при выполнении работ по производственной практике.</li> </ul>                              |
| <p>ОК 07.<br/>Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.</p>  | <p>Эффективное выполнение правил ТБ во время учебных занятий, при прохождении производственной практик; демонстрация знаний и использование ресурсосберегающих технологий в профессиональной</p> | <p>Оценка результатов деятельности обучающихся в процессе освоения образовательной программы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- в ходе тестирования, при подготовке электронных презентаций,</li> <li>- при проведении практических занятий,</li> </ul>  |

| Результаты (освоенные общие компетенции)   | Основные показатели оценки результата   | Формы и методы контроля и оценки   |
|--|---|--|
|  | деятельности  | - при выполнении внеаудиторных индивидуальных заданий, при выполнении работ по производственной практике.  |
| ОК 08.<br>Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности. | Эффективность использовать средств физической культуры для сохранения и укрепления здоровья при выполнении профессиональной деятельности. | Оценка результатов деятельности обучающихся в процессе освоения образовательной программы:<br>- в ходе тестирования, при подготовке электронных презентаций  |
| ОК 09.<br>Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.   | Проявление интереса к инновациям в области профессиональной деятельности  | Оценка результатов деятельности обучающихся в процессе освоения образовательной программы:<br>- в ходе тестирования,<br>- при подготовке электронных презентаций,<br>- при проведении практических занятий,<br>- при выполнении внеаудиторных индивидуальных заданий,<br>- при выполнении работ по производственной практике |

## 2. КОМПЛЕКТ МАТЕРИАЛОВ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Оценочные средства производственной практики включают в себя типовые задания и другие оценочные средства, позволяющие оценить знания, профессиональные умения и уровень приобретенных профессиональных компетенций в период прохождения студентами производственной практики.

Оценка результатов освоения программы производственной практики включает: текущий контроль успеваемости и промежуточную аттестацию.

Текущий контроль представляет собой проверку материала производственной практики, регулярно осуществляемую руководителем практики (руководитель практики от образовательной организации) в процессе проведения практики.

Текущий контроль студентов осуществляется в следующих формах: оформление и защита отчета.

Промежуточная аттестация обучающихся обеспечивает оперативное управление учебной деятельностью студентов и ее корректировку, и проводится с целью определения соответствия уровня и качества подготовки студентов требованиям к результатам освоения программы практики.

Промежуточная аттестация осуществляется по завершению практики и подводит итоги прохождения студентом всех её этапов, и выполнения заданных практических видов работ.

Промежуточная аттестация по практике проводится в форме зачета с оценкой, защиты отчета по практике в форме собеседования, определяющий уровень освоенных компетенций.

**Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций**

*Оценка формирования знаний, умений, и опыта характеризующих этапы формирования компетенций, при проведении практики складывается в совокупности в процессе осуществления следующих процедур:*

1. Собеседование.
2. Проверка выполнения индивидуальных заданий.
3. Проверка отчетной документации.

Оценка формирования знаний, умений и навыков характеризующих этапы формирования компетенций, при проведении практики определяется в процессе собеседования и проверки отчетной документации.

Собеседование и проверка отчетной документации проводится руководителем практики от института (филиала) индивидуально.

Производственная практика завершается составлением и защитой каждым обучающимся отчета о практике, который оформляется в соответствии с программой практики. Отчет подписывает сам обучающийся (с указанием даты), визирует руководитель от профильной организации, на титульном листе проставляется печать организации. Отчет составляется после каждой части практики.

**Пакет отчетных документов** включает в себя оформленный Договор о прохождении практики (заверенный подписями и печатями), дневник практики, подписанный руководителем практики от предприятия и заверенный печатью организации; отчет, подписанный обучающимся. Отчетные документы представляются обучающимся на кафедру.

В соответствии с действующими нормативными документами, форма и вид отчетности обучающийся о прохождении й практики определяются высшим учебным заведением.

Для руководства практикой, проводимой в организациях, назначается руководитель (руководители) практики от организации Чебоксарский институт (филиал) Московского политеха из числа лиц, относящихся к профессорско-преподавательскому составу данной организации.

Для руководства практикой, проводимой в профильной организации, назначаются руководитель (руководители) практики из числа лиц, относящихся к профессорско-преподавательскому составу организации, организующей проведение практики (далее - руководитель практики от организации), и руководитель (руководители) практики из числа работников профильной организации (далее - руководитель практики от профильной организации).

Руководитель практики от организации:

составляет рабочий график (план) проведения практики;

разрабатывает индивидуальные задания для обучающихся, выполняемые в период практики;

участвует в распределении обучающихся по рабочим местам и видам работ в организации;

осуществляет контроль за соблюдением сроков проведения практики и соответствием ее содержания требованиям, установленным ОПОП СПО;

оказывает методическую помощь обучающимся при выполнении ими индивидуальных заданий;

оценивает результаты прохождения практики обучающимися.

Руководитель практики от профильной организации:

согласовывает индивидуальные задания, содержание и планируемые результаты практики;

предоставляет рабочие места обучающимся;

обеспечивает безопасные условия прохождения практики обучающимся, отвечающие санитарным правилам и требованиям охраны труда;

проводит инструктаж обучающихся по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, а также правилами внутреннего трудового распорядка.

При проведении практики в профильной организации руководителем практики от организации и руководителем практики от профильной организации составляется совместный рабочий график (план) проведения практики.

Направление на практику оформляется распорядительным актом руководителя организации или иного уполномоченного им должностного лица с указанием закрепления каждого обучающегося за организацией или профильной организацией, а также с указанием вида и срока прохождения практики.

Обучающиеся в период прохождения практики:

выполняют индивидуальные задания, предусмотренные программами практики;

соблюдают правила внутреннего трудового распорядка;

соблюдают требования охраны труда и пожарной безопасности.

Результаты прохождения практики оцениваются и учитываются в порядке, установленном организацией.

Оценка формирования умений, знаний и опыт практической деятельности характеризующих этапы формирования компетенций, при проведении практики определяется в процессе собеседования, проверки отчетной документации и выполнением индивидуального задания.

Собеседование проводится руководителем практики от института (филиала) перед итоговой конференцией индивидуально.

Форма и вид отчетности обучающихся о прохождении производственной практики устанавливается Чебоксарским институтом (филиалом) Московского политехнического университета и кафедрой.

К отчетным документам относятся:

– индивидуальное задание обучающемуся на производственную практику;

– совместный рабочий график проведения производственной практики;

– дневник прохождения производственной практики;

– отчет о прохождении производственной практики;

– отзыв руководителя производственной практики от профильной организации.

Порядок заполнения указанных документов, их содержание и сроки представления на кафедру определяется программой производственной практики.

Формы аттестации результатов производственной практики устанавливаются рабочим учебным планом.

Итоги прохождения производственной практики принимаются руководителем практики от Чебоксарского института (филиала) и обсуждаются на заседании кафедры.

При подведении итогов производственной практики принимается во внимание качество выполнения программы практики и индивидуального задания обучающегося в процессе прохождения практики.

Результаты защиты отчетов по производственной практике оформляются ведомостью и выставляются в зачетную книжку обучающегося.

Производственная практика завершается составлением и защитой каждым обучающимся отчета о практике, который оформляется в соответствии с программой практики. Отчет подписывает сам обучающийся (с указанием даты), визирует руководитель от профильной организации, на титульном листе проставляется печать организации. Отчет составляется после каждой части практики.

В течение производственной практики обучающиеся ведут дневники практики, записывая в них выполненные этапы, предусмотренные индивидуальным заданием, а также проводят обработку собранных материалов для включения в отчет.

Дневник ведется по установленной форме. Записи делаются ежедневно в конце рабочего дня. В дневник записываются все виды работ выполняемых обучающимся. Обучающийся должен высказать свое мнение и сделать выводы о практике.

По окончании практики руководитель практики от профильной организации проверяет записи в дневнике и оценивает знания обучающегося.

По мере сбора и изучения материалов составляется отчет по следующей структуре: титульный лист, содержание (оглавление), совместный план-график производственной практики, основная часть, список использованных источников и литературы и приложения.

Объем отчета, должен составлять 15 – 20 страниц текста, напечатанного на компьютере шрифтом Times New Roman Cyr № 14 через 1,5 интервала на стандартной бумаге формата А-4. Поля: сверху, снизу, справа – 2 см, слева – 3 см.

Номера страниц отчета, включая приложения, проставляются арабскими цифрами в верхнем правом углу.

Основная часть отчета включает введение, заключение и несколько разделов, каждый из которых нужно начинать с новой страницы.

Список использованных источников и литературы включает нормативные документы, учебную и научную литературу, периодические издания, внутренние документы организации.

Отчет должен быть четким, убедительным, кратким, логически последовательным. Отчет готовится в течение всей производственной практики. Для его оформления в конце практики отводятся два дня.

К отчету также прилагается дневник прохождения производственной практики, отзыв руководителя практики от профильной организации с оценкой работы обучающихся. Дневник и отзыв должны быть заверены подписью и печатью профильной организации и представлены на кафедру.

Аттестация по итогам производственной практики осуществляется в форме защиты отчета о прохождении производственной практики. По итогам аттестации выставляется зачет с оценкой.

Время проведения аттестации определяется рабочим учебным планом по соответствующей форме обучения.

**Задания для текущего контроля знаний и промежуточной аттестации по производственной практике ПП 02.01 по профессиональному модулю ПМ.02 Осуществление интеграции программных модулей**

| № п/п | Задание  | Ключи решения | компетенция |
|-------|--|---------------|-------------|
| 1.    | <p><i>Выберите один правильный вариант ответа</i></p> <p>Специфические особенности ПО как продукта:</p> <p>А) продажа по ценам ниже себестоимости (лицензирование);</p> <p>Б) низкие материальные затраты при создании программ;</p> <p>В) возможность создание программ небольшие коллективом или даже одним человеком;</p> <p>Г) разнообразие решаемых задач с помощью программных средств.</p>  | А             | ОК-1        |
| 2.    | <p><i>Выберите один правильный вариант ответа</i></p> <p>Что такое модель жизненного цикла программного обеспечения</p> <p>А) структура, содержащая процессы действия и задачи, которые осуществляются в ходе разработки, использования и сопровождения программного продукта.</p> <p>Б) модель содержащая процессы действия и задачи, которые осуществляются в ходе разработки, использования и сопровождения программного продукта.</p> <p>В) действия содержащие процессы действия и задачи, которые осуществляются в ходе разработки, использования и сопровождения программного продукта.</p> <p>Г) структура, содержащая процессы задачи, которые осуществляются в ходе использования и сопровождения программного продукта.</p> <p>Д) структура, содержащая процессы действия и задачи, которые</p> | А             | ОК-2        |

|    |   |   |      |
|----|---|---|------|
|    | осуществляются в ходе разработки.   |   |      |
| 3. | <p><i>Выберите один правильный вариант ответа</i></p> <p>Согласно ГОСТ 19.102-77, в этап: Разработка программы входит</p> <p>А) Программирование и отладка программы.</p> <p>Б) Разработка плана мероприятий по разработке и внедрению программ.</p> <p>В) Разработка программных документов в соответствии с требованиями ГОСТ 19.101-77.</p> <p>Г) Разработка, согласование и утверждение порядка и методики испытаний.</p> <p>Д) Корректировка программы и программной документации по результатам испытаний.</p>                                | А | ОК-3 |
| 4. | <p><i>Выберите один правильный вариант ответа</i></p> <p>Согласно ГОСТ 19.102-77, на стадии 1. Техническое задание выполняется</p> <p>А) Постановка задачи. Сбор исходных материалов</p> <p>Б) Уточнение структуры входных и выходных данных. Постановка задачи.</p> <p>В) Сбор исходных материалов, Разработка алгоритма решения задачи</p> <p>Г) Разработка структуры, Постановка задачи, Сбор исходных материалов</p> <p>Д) Постановка задачи, Сбор исходных материалов, Обоснование необходимости проведения научно-исследовательских работ</p> | Д | ОК-4 |
| 5. | <p><i>Выберите один правильный вариант ответа</i></p> <p>ГОСТ 19.001-77 отвечает за</p> <p>А) Общие положения</p> <p>Б) Виды программ</p> <p>В) Стадии разработки</p> <p>Г) Общие требования</p> <p>Д) Основные надписи</p>   | А | ОК-5 |
| 6. | <p><i>Выберите один правильный вариант ответа</i></p> <p>ГОСТ 19.101-77 отвечает за</p> <p>А) Виды программ</p> <p>Б) Виды программ и программной документации</p> <p>В) Виды программной документации и общие положения</p> <p>Г) Виды программ и общие положения</p>  | Б | ОК-6 |

|     |   |   |        |
|-----|---|---|--------|
|     | Д) Виды программ и программной обозначений  |   |        |
| 7.  | <p><i>Выберите один правильный вариант ответа</i></p> <p>Что такое ЕСПД?</p> <p>А) Единая система программной документации</p> <p>Б) Единая система проектной документации</p> <p>В) Единый стандарт проектной документации</p> <p>Г) Единственный стандарт программной документации</p> <p>Д) Нет ответа</p>                             | А | ОК-7   |
| 8.  | <p><i>Выберите один правильный вариант ответа</i></p> <p>2-ух значное число после точки в стандартах ЕСПД обозначает</p> <p>А) Порядковый номер стандарта в группе</p> <p>Б) Год регистрации стандарта</p> <p>В) Классификацию группы стандарта</p> <p>Г) Общие положения</p> <p>Д) Порядковый номер стандарта в регистрационной базе</p> | В | ОК-8   |
| 9.  | <p><i>Выберите один правильный вариант ответа</i></p> <p>2-ух значное число до тире в стандартах ЕСПД обозначает</p> <p>А) Порядковый номер стандарта в группе</p> <p>Б) Год регистрации стандарта</p> <p>В) Классификацию группы</p> <p>Г) Общие положения</p> <p>Д) Порядковый номер стандарта в регистрационной базе</p>               | А | ОК-9   |
| 10. | <p><i>Выберите один правильный вариант ответа</i></p> <p>Алгоритмические ошибки, это ошибки</p> <p>А) ошибки времени компиляции</p> <p>Б) ошибки при выполнении</p> <p>В) ошибки при подсчете из-за не правильного алгоритма</p> <p>Г) ошибки во время выполнения</p> <p>Д) ошибки некорректного ввода</p>                                | В | ПК 2.1 |
| 11. | <p><i>Выберите один правильный вариант ответа</i></p> <p>Цель структурного программирования:</p> <p>А) Снижение памяти всего процесса создания ПО</p> <p>Б) Снижение затрат всего процесса создания ПО</p> <p>В) Снижение трудоемкости всего процесса создания ПО</p>   | В | ПК 2.1 |

|     |  |              |        |
|-----|--|--------------|--------|
|     | Г) Снижение работоспособности всего процесса создания ПО<br>Д) Снижение трудоемкости описания создания ПО  |              |        |
| 12. | <i>Выберите один правильный вариант ответа</i><br>Что такое надежность?<br>А) Программа контролирует исходные данные, проверяет результат выполнения операции<br>Б) Программа контролирует выходные данные, проверяет результат выполнения<br>В) Предполагает хорошо спроектированные диалоговые окна<br>Г) Хороший интерфейс<br>Д) Качественный код         | А            | ПК 2.2 |
| 13. | <i>Выберите один правильный вариант ответа</i><br>Укажите правильную запись стандарта ЕСПД<br>А) ГОСТ 19-001-787<br>Б) ГОСТ 19-002.487 В) ГОСТ Е19.00-1997 Г) ГОСТ 19.103-77г.<br>Д) ГОСТ 19.103-77  | Д            | ПК 2.2 |
| 14. | <i>Введите свой вариант ответа</i><br>Какие программы можно отнести к системному ПО  | утилиты      | ПК 2.3 |
| 15. | <i>Введите свой вариант ответа</i><br>Этап, занимающий наибольшее время при разработке программы   | тестирование | ПК 2.3 |
| 16. | <i>Введите свой вариант ответа</i><br>Самый большой этап в жизненном цикле программы   | эксплуатация | ПК 2.4 |
| 17. | <i>Укажите правильную последовательность</i><br>Последовательность этапов программирования<br>А) компилирование<br>Б) компоновка<br>В) отладка   | А,Б,В        | ПК 2.4 |
| 18. | <i>Выберите один правильный вариант ответа</i><br>Укажите правильную последовательность создания программного обеспечения:<br>А) Анализ требований, проектирование, программирование, тестирование<br>Б) Формулирование задачи, анализ требований, программирование, проектирование, тестирование<br>В) Анализ требований, программирование, проектирование, | Г            | ПК 2.5 |

|     |   |     |        |
|-----|---|-----|--------|
|     | отладка, тестирование<br>Г) Формулирование задачи, анализ требований, проектирование, программирование, тестирование  |     |        |
| 19. | <i>Выберите один правильный вариант ответа</i><br>При структурном программировании задача выполняется:<br>А) поэтапным разбиением на более легкие задачи;<br>Б) без участия программиста;<br>В) объединением отдельных модулей программы. | А   | ПК 2.5 |
| 20. | <i>Выберите два правильных варианта ответа</i><br>Какие методы сборки программы существуют Выберите два варианта ответа<br>А) монолитная<br>Б) пошаговая<br>В) одновременная<br>Г) постепенная  | Б,В | ПК 2.5 |

### 3. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ

Освоение компетенций определяется в соответствии с качеством выполнения индивидуальных заданий, выданных обучающемуся согласно содержанию программы практики.

Критерии оценки результатов практики:

- систематичность работы в период практики;
- ответственное отношение к выполнению заданий, поручений;
- качество выполнения заданий, предусмотренных программой практики;
- качество оформления отчетных документов по практике;
- оценка руководителями практики работы обучающегося.

Критерии оценки отчетной документации:

- своевременная сдача отчетной документации;
- качество и полнота оформления (все графы и страницы заполнены, подробно описано содержание работ и т.п.);
- четкое и правильное оформление мыслей в письменной речи;
- орфографическая грамотность;
- умение анализировать, сравнивать и обобщать полученные результаты, делать выводы;
- наличие приложений к дневнику по практике.

**Перечень критериев для оценки уровня освоения дисциплины при проведении промежуточной аттестации (зачет с оценкой):**

| Результат | оценка | Критерии оценивание |
|-----------|--------|---------------------|
|-----------|--------|---------------------|

| зачета     |                     |  |
|------------|---------------------|--|
| зачтено    | Отлично             | выставляется студенту, если он своевременно в установленные сроки представил на кафедру оформленные в соответствии с требованиями дневник, отчет о прохождении практики; имеет положительную характеристику от руководителя практики; изложил в отчете в полном объеме вопросы по всем разделам практики; во время защиты отчета правильно ответил на все вопросы руководителя практики  |
| зачтено    | хорошо              | выставляется студенту, если он своевременно в установленные сроки представил на профильную кафедру дневник, отчет о прохождении практики; имеет положительную характеристику от руководителя практики; в отчете в полном объеме осветил вопросы по разделам практики; но получил незначительные замечания по оформлению отчетных документов по практике или во время защиты отчета ответил не на все вопросы руководителя практики |
| зачтено    | удовлетворительно   | выставляется студенту, если он своевременно в установленные сроки представил на профильную кафедру дневник, отчет о прохождении практики, но получил существенные замечания по оформлению отчетных документов по практике или в отчете не в полном объеме осветил вопросы по разделам практики; или во время защиты отчета ответил не на все вопросы руководителя практики   |
| не зачтено | неудовлетворительно | выставляется студенту, который не выполнил программу производственной практики, не подготовил отчета, допускал большое количество пропусков аудиторных занятий, и ответившему неверно на вопросы преподавателя при защите отчета   |