МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

"САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ АЭРОКОСМИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ"

Кафедра № 5

УТВЕРЖДАЮ Руководитель направления

проф.,д.т.н.,доц. (должность, уч. степень, звание)

Е.А. Фролова

(инициалы, фамилия)

(подпись) 22.06.2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Структурирование функции качества для технологических процессов» (Наименование дисциплины)

| Код направления подготовки/ специальности | 27.03.02 |
|---|---|
| Наименование направления подготовки/ специальности | Управление качеством |
| Наименование направленности | Управление качеством в производственно- технологических системах |
| Форма обучения | очная |

Лист согласования рабочей программы дисциплины

Программу составил

| | HT | |
|---|-----------------------------|---------------------|
| Пон кти пон | $\sim \omega_{V}$ | Я.А. Щеников |
| Доц., к.т.н., доц (должность, уч. степень, звание) | (подпись, дата 15.06.2023) | (инициалы, фамилия) |
| (должность, у н. степень, звание) | (подинев, дата 13.00.2023) | (ппициалы, фазилли) |
| Программа одобрена на заседа | нии кафедры № 5 | |
| 15.06.2023 г, протокол № 01-06 | 5/2023 | |
| 7 1 | | |
| Заведующий кафедрой №5 | | |
| | Ø | |
| | | |
| | 1/ 4 | |
| д.т.н., доц. | \mathcal{G} | Е.А. Фролова |
| (уч. степень, звание) | (подпись, дата 15.06.2023) | (инициалы, фамилия) |
| , , , | | |
| | | |
| Ответственный за ОП ВО 27.03 | 3.02(01) | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | 9/1- | |
| 1 | Of | D 4 - # |
| проф., д.т.н., доц. | (15.0(.2022) | Е.А. Фролова |
| (должность, уч. степень, звание) | (подпись, дата 15.06.2023) | (инициалы, фамилия) |
| | | |
| Заместитель директора институ | ута ФПТИ по метолической ра | боте |
| | , | |
| | Ode hungt | |
| доц., к.фм.н. | 12/2/ | Ю.А. Новикова |
| (должность, уч. степень, звание) | (подпись, дата 15.06.2023) | (инициалы, фамилия) |
| | | |

Аннотация

Дисциплина «Структурирование функции качества для технологических процессов» входит в образовательную программу высшего образования — программу бакалавриата по направлению подготовки/ специальности 27.03.02 «Управление качеством» направленности «Управление качеством в производственно-технологических системах». Дисциплина реализуется кафедрой «№5».

Дисциплина не является обязательной при освоении обучающимся образовательной программы и направлена на углубленное формирование следующих компетенций:

ПК-1 «Способен определять и согласовывать требования к продукции (услугам), установленные потребителями, а также требования, не установленные потребителями, но необходимые для эксплуатации продукции (услуг)»

ПК-2 «Способен разрабатывать корректирующие действия по управлению несоответствующей продукцией (услугами) в ходе эксплуатации»

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с технологией, способствующей эффективному внедрению методов управления качеством продукции и технологических процессов — метода структурирования функции качества (СФК). Рассмотрены также вопросы стандартизации метода (СФК).

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, практические занятия, самостоятельная работа обучающегося.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости, промежуточная аттестация в форме *зачета*.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 2 зачетных единицы, 72 часа.

Язык обучения по дисциплине «русский».

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

1.1. Цели преподавания дисциплины

Целью дисциплины «Структурирование функции качества для технологических процессов» является — получение обучающимися необходимых знаний, умений и навыков в области инжиниринга качества, предоставление возможности обучающимся развить и продемонстрировать навыки в областях, связанных с технологией, способствующей внедрению эффективных технологических процессов на производстве — технологией структурирования качества (СФК).

- 1.2. Дисциплина является факультативной дисциплиной по направлению образовательной программы высшего образования (далее ОП ВО).
- 1.3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОП ВО.

В результате изучения дисциплины обучающийся должен обладать следующими компетенциями или их частями. Компетенции и индикаторы их достижения приведены в таблице 1.

| | <u> </u> | <u>.</u> |
|------------------------------|----------------------------|-------------------------------------|
| Категория (группа) | Код и наименование | Код и наименование индикатора |
| компетенции | компетенции | достижения компетенции |
| | ПК-1 Способен определять | ПК-1.3.1 знать требования |
| | и согласовывать требования | национальной и международной |
| | к продукции (услугам), | нормативной базы в области |
| | установленные | управления качеством продукции |
| Профоссионалини | потребителями, а также | (услуг) |
| Профессиональные компетенции | требования, не | ПК-1.У.1 уметь применять методы |
| компстенции | установленные | определения требований потребителей |
| | потребителями, но | к продукции (услугам) |
| | необходимые для | ПК-1.В.1 владеть навыками анализа |
| | эксплуатации продукции | требований к продукции (услугам) с |
| | (услуг) | целью их обеспечения в организации |
| | ПК-2 Способен | ПК-2.3.1 знать основные методы |
| | разрабатывать | квалиметрического анализа |
| Профоссионалини | корректирующие действия | продукции (услуг) при определении |
| Профессиональные | по управлению | методов контроля продукции (услуг) |
| компетенции | несоответствующей | ПК-2.У.1 уметь применять основные |
| | продукцией (услугами) в | методы квалиметрического анализа |
| | ходе эксплуатации | продукции (услуг) |

Таблица 1 – Перечень компетенций и индикаторов их достижения

2. Место дисциплины в структуре ОП

Дисциплина может базироваться на знаниях, ранее приобретенных обучающимися при изучении следующих дисциплин:

- «Основы проектной деятельности»,
- «Математика. Теория вероятностей и математическая статистика».

Знания, полученные при изучении материала данной дисциплины, имеют как самостоятельное значение, так и могут использоваться при изучении других дисциплин:

- «Основы обеспечения качества»,
- «Средства и методы управления качеством»,
- «Проектно-ориентированные методы разработки продукции».

3. Объем и трудоемкость дисциплины

Данные об общем объеме дисциплины, трудоемкости отдельных видов учебной работы по дисциплине (и распределение этой трудоемкости по семестрам) представлены в таблице 2.

Таблица 2 – Объем и трудоемкость дисциплины

| Вид учебной работы | Всего | Трудоемкость по семестрам |
|---|-------|---------------------------|
| 1 | 2 | <u>№4</u> |
| | 2 | 3 |
| Общая трудоемкость дисциплины, ЗЕ/ (час) | 2/72 | 2/72 |
| Из них часов практической подготовки | 17 | 17 |
| Аудиторные занятия, всего час. | 34 | 34 |
| в том числе: | | |
| лекции (Л), (час) | 17 | 17 |
| практические/семинарские занятия (ПЗ), (час) | 17 | 17 |
| лабораторные работы (ЛР), (час) | | |
| курсовой проект (работа) (КП, КР), (час) | | |
| экзамен, (час) | | |
| Самостоятельная работа, всего (час) | 38 | 38 |
| Вид промежуточной аттестации: зачет, дифф. зачет, экзамен (Зачет, Дифф. зач, Экз.**) | Зачет | Зачет |

Примечание: ** кандидатский экзамен

4. Содержание дисциплины

4.1. Распределение трудоемкости дисциплины по разделам и видам занятий. Разделы, темы дисциплины и их трудоемкость приведены в таблице 3.

Таблица 3 – Разделы, темы дисциплины, их трудоемкость

| Разделы, темы дисциплины | Лекции | П3 (С3) | ЛР | КП | CPC |
|--|--------|---------|-------|-------|-------|
| т издолы, томы дноцивлины | (час) | (час) | (час) | (час) | (час) |
| Сем | естр 4 | | | | |
| Раздел 1. История возникновения и развития | | | | | |
| метода СФК | | | | | |
| Тема 1.1. | 1 | | | | 3 |
| Тема 1.2. | 1 | | | | 3 |
| Раздел 2. Понятия, использующиеся в методе СФК | | | | | |
| Тема 2.1. | 1 | | | | 3 |
| Тема 2.2. | 1 | | | | 3 |
| Тема 2.3. | 1 | | | | 3 |
| Раздел 3. Математический аппарат метода СФК | | | | | |
| Тема 3.1. | 2 | | | | 4 |
| Раздел 4. Стандартизация | | | | | |
| Тема 4.1. | 2 | 2 | | | 3 |
| Тема 4.2. | 2 | 3 | | | 3 |
| Раздел 5. Технологические процессы | | | | | |
| Тема 5.1. | 2 | | | | 4 |
| Тема 5.2. | 2 | | | | 4 |
| Раздел 6. Метод структурирования функции | | | | | |
| качества | | | | | |
| Тема 6.1. | 2 | 12 | | | 5 |
| Итого в семестре: | 17 | 17 | | | 38 |
| Итого | 17 | 17 | 0 | 0 | 38 |

Практическая подготовка заключается в непосредственном выполнении обучающимися определенных трудовых функций, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

4.2. Содержание разделов и тем лекционных занятий.

Содержание разделов и тем лекционных занятий приведено в таблице 4.

Таблица 4 – Содержание разделов и тем лекционного цикла

| Цомор | | | | |
|---------|--|--|--|--|
| Номер | Название и содержание разделов и тем лекционных занятий | | | |
| раздела | | | | |
| 1 | История возникновения и развития метода СФК | | | |
| | Тема 1.1. Предпосылки возникновения СМК. Тема 1.2. Существующие | | | |
| | концепции СМК. (демонстрация слайдов) | | | |
| 2 | Понятия, использующиеся в методе СФК | | | |
| | Тема 2.1. Дом качества. Их виды. Тема 2.2. Вход дома качества. Тема 2.3. Выход | | | |
| | дома качества. (демонстрация слайдов) | | | |
| 3 | Математический аппарат метода СФК | | | |
| | Тема 3.1. Математический аппарат, использующийся в методе СФК. | | | |
| | (демонстрация слайдов) | | | |
| 4 | Стандартизация | | | |
| | Тема 4.1. Стандартизация в области СФК. Тема 4.2. Стандартизация в области | | | |
| | технологических процессов. (демонстрация слайдов) | | | |
| 5 | Технологические процессы | | | |
| | Тема 5.1.Виды технологических процессов. Тема 5.2. Требованиях к | | | |
| | технологическим процессам. (демонстрация слайдов) | | | |
| 6 | Метод структурирования функции качества | | | |
| | Тема 6.1. Метод структурирования функции качества для технологических | | | |
| | процессов. (демонстрация слайдов) | | | |

4.3. Практические (семинарские) занятия

Темы практических занятий и их трудоемкость приведены в таблице 5.

Таблица 5 – Практические занятия и их трудоемкость

| № п/п | Темы практических занятий | Формы практических занятий | Трудоемкость, (час) | Из них практической подготовки, (час) | № раздела дисцип лины |
|-----------------|--|----------------------------------|------------------------|---------------------------------------|--------------------------------|
| | | Семестр 4 | | | |
| 1 | Знакомства со стандартами на технологические | Решение ситуационных | 3 | 3 | 4 |
| | процессы | задач | | | |
| 2 | Знакомства со стандартами | Решение | 2 | 2 | 4 |
| | на СФК | ситуационных задач | | | |
| 3 | Разработка входа дома | Решение | 4 | 4 | 6 |
| | качества для | ситуационных | | | |
| | технологических процессов | задач | | | |
| 4 | Разработка требований к | Решение | 4 | 4 | 6 |
| | технологическим | ситуационных | | | |
| | процессам с помощью дома | задач | | | |

| | качества | | | | |
|---|---------------------------|--------------|----|---|---|
| 5 | Разработка подвала дома | Решение | 4 | 4 | 6 |
| | качества для | ситуационных | | | |
| | технологических процессов | задач | | | |
| | Всего | | 17 | | |

4.4. Лабораторные занятия

Темы лабораторных занятий и их трудоемкость приведены в таблице 6.

Таблица 6 – Лабораторные занятия и их трудоемкость

| $N_{\underline{0}}$ | Наименование | Трудоемкость, | Из них практической | № раздела | |
|---------------------|---------------------------------|---------------|---------------------|------------|--|
| Π/Π | лабораторных работ | (час) | подготовки, (час) | дисциплины | |
| | Учебным планом не предусмотрено | | | | |

4.5. Курсовое проектирование/ выполнение курсовой работы Учебным планом не предусмотрено.

4.6. Самостоятельная работа обучающихся

Виды самостоятельной работы и ее трудоемкость приведены в таблице 7.

Таблица 7 – Виды самостоятельной работы и ее трудоемкость

| Вид самостоятельной работы | Всего, час | Семестр 4, час |
|---|------------|----------------|
| 1 | 2 | 3 |
| Изучение теоретического материала дисциплины (ТО) | 20 | 20 |
| Курсовое проектирование (КП, КР) | | |
| Расчетно-графические задания (РГЗ) | | |
| Выполнение реферата (Р) | | |
| Подготовка к текущему контролю успеваемости (ТКУ) | 8 | 8 |
| Домашнее задание (ДЗ) | | |
| Контрольные работы заочников (КРЗ) | | |
| Подготовка к промежуточной аттестации (ПА) | 10 | 10 |
| Всего: | 38 | 38 |

5. Перечень учебно-методического обеспечения

для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся указаны в п.п. 7-11.

6. Перечень печатных и электронных учебных изданий Перечень печатных и электронных учебных изданий приведен в таблице 8.

Таблица 8 – Перечень печатных и электронных учебных изданий

| | | Количество |
|-------|--|---------------|
| Шифр/ | | экземпляров в |
| | URL Библиографическая ссылка адрес | библиотеке |
| | | (кроме |
| адрес | | электронных |
| | | экземпляров) |
| 005 | Инструменты управления качеством: методическое пособие / С | 7 |
| И 72 | Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения; сост.: А.В. | |
| | Чабаненко, С.А. Назаревич. – СПб: Изд-во ГУАП, 2015. – 106 с | |
| 005.6 | Коршунов Г.И. Современные методы управления качеством | 5 |
| К 70 | технологических процессов: учебное пособие / Г.И. Коршунов, | |

| | Н.В. Маркелова, С.Л. Поляков; СПетерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. – СПб: Изд-во ГУАП, 2019. – 90с. | |
|------|--|---|
| 658 | Назаревич С.А. Применение инструментов управления | 5 |
| H 19 | качеством для основных процессов научно-производственных | |
| | предприятий: учебно-методическое пособие / С.А. Назаревич, | |
| | А.В. Винниченко; СПетерб. гос. ун-т аэрокосм. | |
| | приборостроения. – Санкт-Петербург: Изд-во ГУАП, 2021. – 93с. | |
| 006 | Скорнякова Е.А. Основы стандартизации и управления | 5 |
| C 44 | производственными процессами: учебно-методическое пособие / | |
| | Е.А. Скорнякова, В.Ш. Сулаберидзе; СПетерб. гос. ун-т | |
| | аэрокосм. приборостроения. – СПб: Изд-во ГУАП, 2019. – 84 с. | |

7. Перечень электронных образовательных ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Перечень электронных образовательных ресурсов информационнотелекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины приведен в таблице 9.

Таблица 9 – Перечень электронных образовательных ресурсов информационнотелекоммуникационной сети «Интернет»

| URL адрес | Наименование |
|---|-----------------|
| https://up- | Практика |
| pro.ru/library/quality_management/smk_methodology/practice- | применения СФК- |
| primeneniya-sfk-qfd/ | QFD |

8. Перечень информационных технологий

8.1. Перечень программного обеспечения, используемого при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.

Перечень используемого программного обеспечения представлен в таблице 10.

Таблица 10 – Перечень программного обеспечения

| № п/п | Наименование |
|-------|--------------|
| 1 | MS Windows |
| 2 | MS Office |

8.2. Перечень информационно-справочных систем, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Перечень используемых информационно-справочных систем представлен в таблице 11.

Таблица 11 – Перечень информационно-справочных систем

| № п | I/Π | Наименование | |
|-----|---------|---|--|
| 1 | | Доступ в ЭБС «Лань» осуществляется по договору № 695-7 от 30.11.2011 | |
| 2 | | Доступ в ЭБС «ZNANIUM» осуществляется по договору № 186-ЭБС от 08.02.2012 | |

9. Материально-техническая база

Состав материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине, представлен в таблице 12.

Таблица 12 – Состав материально-технической базы

| No | Наименование составной части | Номер аудитории |
|-----------|-------------------------------------|---------------------|
| Π/Π | материально-технической базы | (при необходимости) |
| 1 | Лекционная аудитория | _ |
| 2 | Мультимедийная лекционная аудитория | _ |

- 10. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации
- 10.1. Состав оценочных средствдля проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине приведен в таблице 13.

Таблица 13 – Состав оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

| Вид промежуточной аттестации | Перечень оценочных средств |
|------------------------------|----------------------------|
| Зачет | Список вопросов |

10.2. В качестве критериев оценки уровня сформированности (освоения) компетенций обучающимися применяется 5-балльная шкала оценки сформированности компетенций, которая приведена в таблице 14. В течение семестра может использоваться 100-балльная шкала модульно-рейтинговой системы Университета, правила использования которой, установлены соответствующим локальным нормативным актом ГУАП.

Таблица 14 – Критерии оценки уровня сформированности компетенций

| Оценка компетенции | V | | |
|----------------------------------|---|--|--|
| 5-балльная шкала | Характеристика сформированных компетенций | | |
| «отлично» «зачтено» | обучающийся глубоко и всесторонне усвоил программный материал; уверенно, логично, последовательно и грамотно его излагает; опираясь на знания основной и дополнительной литературы, тесно привязывает усвоенные научные положения с практической деятельностью направления; умело обосновывает и аргументирует выдвигаемые им идеи; делает выводы и обобщения; свободно владеет системой специализированных понятий. | | |
| «хорошо» «зачтено» | обучающийся твердо усвоил программный материал, грамотно и по существу излагает его, опираясь на знания основной литературы; не допускает существенных неточностей; увязывает усвоенные знания с практической деятельностью направления; аргументирует научные положения; делает выводы и обобщения; владеет системой специализированных понятий. | | |
| «удовлетворительно» «зачтено» | обучающийся усвоил только основной программный материал, по существу излагает его, опираясь на знания только основной литературы; допускает несущественные ошибки и неточности; испытывает затруднения в практическом применении знаний направления; слабо аргументирует научные положения; затрудняется в формулировании выводов и обобщений; частично владеет системой специализированных понятий. | | |

| Оценка компетенции | Характеристика сформированных компетенций | |
|---------------------------------------|---|--|
| 5-балльная шкала | | |
| «неудовлетворительно» «не зачтено» | обучающийся не усвоил значительной части программного материала; допускает существенные ошибки и неточности при рассмотрении проблем в конкретном направлении; испытывает трудности в практическом применении знаний; не может аргументировать научные положения; не формулирует выводов и обобщений. | |

10.3. Типовые контрольные задания или иные материалы. Вопросы (задачи) для экзамена представлены в таблице 15.

Таблица 15 – Вопросы (задачи) для экзамена

| № п/п | Перечень вопросов (задач) для экзамена | Код индикатора |
|-------|--|----------------|
| | Учебным планом не предусмотрено | |

Вопросы (задачи) для зачета / дифф. зачета представлены в таблице 16.

Таблица 16 – Вопросы (задачи) для зачета / дифф. зачета

| No | Попомом, почтовор (почтом) инд рамота / имфф. рамота | Код |
|-----------|--|------------|
| Π/Π | Перечень вопросов (задач) для зачета / дифф. зачета | индикатора |
| 1 | Стандартизация в области технологических процессов | ПК-1.3.1 |
| 2 | Стандартизация в области структурирования функции качества | ПК-1.3.1 |
| 3 | Принцип построения «дома» качества. | ПК-1.У.1 |
| 4 | Предпосылки разработки метода СФК. | ПК-2.3.1 |
| 5 | Существующие подходы к реализации СФК. Их сходства и различия. | ПК-1.У.1 |
| 6 | Области применения метода СФК. | ПК-2.3.1 |
| 7 | Вход-выход первого дома качества. | ПК-1.В.1 |
| 8 | Вход-выход второго дома качества. | ПК-1.В.1 |
| 9 | Вход-выход третьего дома качества. | ПК-1.В.1 |
| 10 | Вход-выход четвертого дома качества. | ПК-1.В.1 |
| 11 | Математический аппарат применяемый в СФК. | ПК-2.У.1 |
| 12 | Понятие «технологический процесс». | ПК-1.3.1 |
| 13 | В какой последовательности проводится структурирование функции | ПК-1.У.1 |
| | качества? | |
| 14 | Методы квалиметрического анализа | ПК-2.3.1 |
| 15 | Потребительские требования | ПК-1.У.1 |

Перечень тем для курсового проектирования/выполнения курсовой работы представлены в таблице 17.

Таблица 17 – Перечень тем для курсового проектирования/выполнения курсовой работы

| № п/п | Примерный перечень тем для курсового проектирования/выполнения курсовой работы |
|-------|--|
| | Учебным планом не предусмотрено |

Вопросы для проведения промежуточной аттестации в виде тестирования представлены в таблице 18.

Таблица 18 – Примерный перечень вопросов для тестов

| № п/п | Примерный перечень вопросов для тестов | Код индикатора |
|-------|--|----------------|
| | Учебным планом не предусмотрено | |

Перечень тем контрольных работ по дисциплине обучающихся заочной формы обучения, представлены в таблице 19.

Таблица 19 – Перечень контрольных работ

| № п/п | Перечень контрольных работ |
|-------|----------------------------|
| | Не предусмотрено |

10.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания индикаторов, характеризующих этапы формирования компетенций, содержатся в локальных нормативных актах ГУАП, регламентирующих порядок и процедуру проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся ГУАП.

11. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

11.1. Методические указания для обучающихся по освоению лекционного материала

Основное назначение лекционного материала — логически стройное, системное, глубокое и ясное изложение учебного материала. Назначение современной лекции в рамках дисциплины не в том, чтобы получить всю информацию по теме, а в освоении фундаментальных проблем дисциплины, методов научного познания, новейших достижений научной мысли. В учебном процессе лекция выполняет методологическую, организационную и информационную функции. Лекция раскрывает понятийный аппарат конкретной области знания, её проблемы, дает цельное представление о дисциплине, показывает взаимосвязь с другими дисциплинами.

Планируемые результаты при освоении обучающимся лекционного материала:

- получение современных, целостных, взаимосвязанных знаний, уровень которых определяется целевой установкой к каждой конкретной теме;
 - получение опыта творческой работы совместно с преподавателем;
- развитие профессионально-деловых качеств, любви к предмету и самостоятельного творческого мышления.
 - появление необходимого интереса, необходимого для самостоятельной работы;
- получение знаний о современном уровне развития науки и техники и о прогнозе их развития на ближайшие годы;
- научится методически обрабатывать материал (выделять главные мысли и положения, приходить к конкретным выводам, повторять их в различных формулировках);
 - получение точного понимания всех необходимых терминов и понятий.

Лекционный материал может сопровождаться демонстрацией слайдов и использованием раздаточного материала при проведении коротких дискуссий об особенностях применения отдельных тематик по дисциплине.

Структура предоставления лекционного материала:

- лекции согласно разделам (табл.3) и темам (табл.4);
- тема лекционного занятия;
- постановка проблемы;
- основная часть лекции;
- особенности, достоинства и недостатки.

Работа с конспектом лекций

Необходимо просмотреть конспект сразу после занятий. Отметить материал конспекта лекций, который вызывает затруднения для понимания. Попытаться найти ответы на затруднительные вопросы, используя предлагаемую литературу (таблицы 7 и 8).

Если самостоятельно не удалось разобраться в материале, сформулируйте вопросы и обратиться на текущей консультации или на ближайшей лекции за помощью к преподавателю. Каждую неделю рекомендуется отводить время для повторения пройденного материала.

Методическими материалами, направляющими самостоятельную работу обучающихся является учебно-методический материал по дисциплине.

11.2. Методические указания для обучающихся по участию в семинарах

Учебным планом не предусмотрено.

11.3. Методические указания для обучающихся по прохождению практических занятий

Практическое занятие является одной из основных форм организации учебного процесса, заключающаяся в выполнении обучающимися под руководством преподавателя комплекса учебных заданий с целью усвоения научно-теоретических основ учебной дисциплины, приобретения умений и навыков, опыта творческой деятельности.

Целью практического занятия для обучающегося является привитие обучающимся умений и навыков практической деятельности по изучаемой дисциплине.

Планируемые результаты при освоении обучающимся практических занятий:

- закрепление, углубление, расширение и детализация знаний при решении конкретных задач;
- развитие познавательных способностей, самостоятельности мышления творческой активности;
- овладение новыми методами и методиками изучения конкретной учебной дисциплины;
- выработка способности логического осмысления полученных знаний для выполнения заданий;
- обеспечение рационального сочетания коллективной и индивидуальной форм обучения.

Требования к проведению практических занятий

Структура практического занятия обусловлена целью и формой проведения, но обязательными компонентами являются следующие:

Вводный этап – организационный момент и контроль исходного уровня подготовки.

Основной этап — деятельностный этап, на котором и реализуются цели и задачи занятия.

Завершающий этап – проверка эффективности занятия, анализ занятия.

Каждый обучающийся на протяжении практического занятия должен быть вовлечен в продуктивный учебный процесс иметь возможность проявить свои способности.

Методическими материалами, направляющими самостоятельную работу обучающихся является учебно-методический материал по дисциплине.

11.4. Методические указания для обучающихся по выполнению лабораторных работ

Учебным планом не предусмотрено.

11.5. Методические указания для обучающихся по прохождению курсового проектирования/выполнения курсовой работы

Учебным планом не предусмотрено.

11.6. Методические указания для обучающихся по прохождению самостоятельной работы

В ходе выполнения самостоятельной работы, обучающийся выполняет работу по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия.

Правильная организация самостоятельных учебных занятий, их систематичность, целесообразное планирование рабочего времени позволяет обучающимся развивать умения и навыки в усвоении и систематизации приобретаемых знаний, обеспечивать высокий уровень успеваемости в период обучения, получить навыки повышения профессионального уровня.

Обучающийся должен знать:

- какие формы самостоятельной работы будут использованы в соответствии с рабочей программой дисциплины;
- какая форма контроля и в какие сроки предусмотрена.

Методическими материалами, направляющими самостоятельную работу обучающихся является учебно-методический материал по дисциплине.

11.7. Методические указания для обучающихся по прохождению текущего контроля успеваемости.

Текущий контроль успеваемости предусматривает контроль качества знаний обучающихся, осуществляемого в течение семестра с целью оценивания хода освоения дисциплины.

Текущий контроль успеваемости осуществляется дистанционно путём проверки отчётов по практическим работам, обучающихся в личном кабинете. По результатам проверки практических работ обучающемуся выставляется оценки в личном кабинете, которые затем учитываются при проведении промежуточной аттестации по дисциплине.

11.8. Методические указания для обучающихся по прохождению промежуточной аттестации.

Промежуточная аттестация обучающихся предусматривает оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплине. Она включает в себя: зачет — это форма оценки знаний, полученных обучающимся в ходе изучения учебной дисциплины в целом или промежуточная (по окончании семестра) оценка знаний обучающимся по отдельным разделам дисциплины с аттестационной оценкой «зачтено» или «не зачтено».

При оценке знаний обучающегося принимаются во внимание следующие позиции:

Творческая работа обучающихся на лекциях (активное участие при прослушивании проблемных лекций, приведение примеров на лекции и т.д.).

Наличие всех выполненных и правильно оформленных отчётов по практическим работам.

В течение семестра студенту необходимо сдать не менее 50% практических работ, выполнить тестирования в среде LMS не ниже оценки «удовлетворительно». В случае невыполнении вышеизложенного, студент, при успешном прохождении промежуточной аттестации в форме зачета, не может получить аттестационную оценку «зачет».

При подготовке к зачету у обучающегося должен быть хороший учебник или конспект литературы, прочитанной по указанию преподавателя в течение семестра. Первоначально следует просмотреть весь материал по сдаваемой дисциплине, отметить для себя трудные вопросы. Обязательно в них разобраться. В заключение еще раз целесообразно повторить основные положения, используя при этом опорные конспекты лекций. Систематическая подготовка к занятиям в течение семестра позволяет использовать время сессии для систематизации знаний.

Если в процессе самостоятельной работы над изучением теоретического материала у обучающегося возникают вопросы, разрешить которые самостоятельно не удается необходимо обратиться к преподавателю для получения у него разъяснений или указаний. В своих вопросах студент должен четко выразить, в чем он испытывает затруднения, характер этого затруднения. За консультацией следует обращаться и в случае, если возникнут сомнения в правильности ответов на вопросы самопроверки.

Поиск и изучение литературы

Для выявления необходимой литературы следует обратиться в библиотеку или к преподавателю. Подобранная литература изучается в следующем порядке:

- знакомство с литературой, просмотр ее и выборочное чтение с целью общего представления проблемы и структуры дисциплины;
- исследование необходимых источников, сплошное чтение отдельных работ, их изучение, конспектирование необходимого материала;
- обращение к литературе для дополнений и уточнений на этапе выполнения самостоятельной работы. Обычно достаточно изучения 4-5 важнейших статей по избранной проблеме.

Система оценок при проведении текущего контроля и промежуточной аттестации осуществляется в соответствии с руководящим документом организации РДО ГУАП. СМК 3.76 «Положение о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации студентов и аспирантов, обучающихся по образовательным программам высшего образования в ГУАП» https://docs.guap.ru/guap/2020/sto smk-3-76.pdf.

Лист внесения изменений в рабочую программу дисциплины

| Дата внесения изменений и дополнений. Подпись внесшего изменения | Содержание изменений и дополнений | Дата и № протокола заседания кафедры | Подпись зав. кафедрой |
|--|-----------------------------------|---|-----------------------------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |