**СОГЛАСОВАНО**

**Директор**

**ТОО «Build consulting company»**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Иваев З.Ш.**

**«\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2016 г.**

**Специальность 5В073000 - Производство строительных материалов, изделий и конструкций (набор 2013 года)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Кол-во кредитов**  **ECTS/**  **кол-во**  **кредитов** | **Перечень дисциплин** | |
| **Образовательная программа «Производство бетонных и керамических строительных материалов»** | **Образовательная программа «Производство отделочных и изоляционных строительных материалов»** |
|  |  |  |  |
|  |  | **Цикл базовых дисциплин** | |
|  | **5/3** | **Модуль MiSM 20**  **MiSM 1209 Методы исследований строительных материалов 2-1-0-2**  **Пререквизиты:**  **Mat(I) 1204 1-2-0-1**  **Постреквизиты:**  **TB(I) 3302 1-0-2-6**  **TAM 4308 2-1-0-7**  **SK (I) 3301 1-0-1-5**  **Целью изучения дисциплины является:** ознакомление будущих специалистов с основными методами исследования состава и свойств строительных материалов с заданными свойствами для производства строительных материалов.  **Содержание основных разделов:** Современные методы исследования и контроля строительных материалов. Классификация методов. Физико-химические методы исследования.  **Результаты обучения:** знать важнейшие химические, физико-химические и физические методы исследования строительных материалов и изделий. | **Модуль MiSM 20**  **MiSM 1209 Методы исследований строительных материалов 2-1-0-2**  **Пререквизиты:**  **Mat(I) 1204 1-2-0-1**  **Постреквизиты:**  **TB(I) 3302 1-0-2-6**  **TAM 4308 2-1-0-7**  **SK (I) 3301 1-0-1-5**  **Целью изучения дисциплины является:** ознакомление будущих специалистов с основными методами исследования состава и свойств строительных материалов с заданными свойствами для производства строительных материалов.  **Содержание основных разделов:** Современные методы исследования и контроля строительных материалов. Классификация методов. Физико-химические методы исследования.  **Результаты обучения:** знать важнейшие химические, физико-химические и физические методы исследования строительных материалов и изделий. |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **3/2** | **Модуль MehT 21**  **ТМ 2210 Теоретическая механика 1-1-0-3**  **Пререквизиты:**  **Him 1206 1-0-1-2**  **Fiz 1205 1-1-1-2**  **Постреквизиты:**  **IM 2211 2-1-0-4**  **Arh 3224 2-1-0-5**  **Целью изучения дисциплины является:** развитие у студентов логического мышления, формирование основных понятий широкого круга явлений, относящихся к простейшей форме движения – механическому движению.  **Содержание основных разделов:** Механическое движение как одна из форм движения материи. Предмет теоретической механики. Связь теоретической механики с прикладными техническими науками.  **Результаты обучения:** знание о материальной точке, абсолютно твердом теле. | **Модуль MehT 21**  **ТМ 2210 Теоретическая механика 1-1-0-3**  **Пререквизиты:**  **Him 1206 1-0-1-2**  **Fiz 1205 1-1-1-2**  **Постреквизиты:**  **IM 2211 2-1-0-4**  **Arh 3224 2-1-0-5**  **Целью изучения дисциплины является:** развитие у студентов логического мышления, формирование основных понятий широкого круга явлений, относящихся к простейшей форме движения – механическому движению.  **Содержание основных разделов:** Механическое движение как одна из форм движения материи. Предмет теоретической механики. Связь теоретической механики с прикладными техническими науками.  **Результаты обучения:** знание о материальной точке, абсолютно твердом теле. |
|  | **5/3** | **Модуль MehT 21**  **IM 2211 Инженерная механика 2-1-0-4**  **Пререквизиты:**  **Mat(I) 1204 1-2-0-1**  **Fiz 1205 1-1-1-2**  **ТМ 2210 1-1-0-3**  **Постреквизиты:**  **APTP 3222 1-1-0-5**  **Целью изучения дисциплины является:** изучение напряженно-деформированного состояния различных конструкций, условия равновесия в плоскости и в пространстве.  **Содержание основных разделов:** Расчеты многопролетных балок. Расчет ферм. Диаграммы растяжения.  **Результаты обучения:** знать об основных понятиях теоретической и инженерной механики; приобрести практические навыки инженерной механики в своей практической деятельности. | **Модуль MehT 21**  **IM 2211 Инженерная механика 2-1-0-4**  **Пререквизиты:**  **Mat(I) 1204 1-2-0-1**  **Fiz 1205 1-1-1-2**  **ТМ 2210 1-1-0-3**  **Постреквизиты:**  **APTP 3222 1-1-0-5**  **Целью изучения дисциплины является:** изучение напряженно-деформированного состояния различных конструкций, условия равновесия в плоскости и в пространстве.  **Содержание основных разделов:** Расчеты многопролетных балок. Расчет ферм. Диаграммы растяжения  **Результаты обучения:** знать об основных понятиях теоретической и инженерной механики; приобрести практические навыки инженерной механики в своей практической деятельности. |
|  | **5/3** | **Модуль MehT 21**  **TTOb 2212 Теплотехника и теплотехническое оборудование предприятий стройиндустрии 2-1-0-4**  **Пререквизиты:**  **Him 1206 1-0-1-2**  **Fiz 1205 1-1-1-2**  **SM 1207 1-1-1-2**  **Постреквизиты:**  **ТВ(II) 4305 2-1-0-7**  **Целью изучения дисциплины является:** формирование теоретических и прикладных знаний, необходимых для решения теплотехнических задач производства строительных материалов.  **Содержание основных разделов:** Теплообменные аппараты. Принцип теплового расчета аппаратов. Виды теплообменников, используемых в промышленности строительных материалов. Основы аэродинамики.  **Результаты обучения:** уметь разрабатывать проектные решения, отвечающие требованиям перспективного развития строительной отрасли. | **Модуль MehT 21**  **TTOb 2212 Теплотехника и теплотехническое оборудование предприятий стройиндустрии 2-1-0-4**  **Пререквизиты:**  **Him 1206 1-0-1-2**  **Fiz 1205 1-1-1-2**  **SM 1207 1-1-1-2**  **Постреквизиты:**  **ТВ(II) 4305 2-1-0-7**  **Целью изучения дисциплины является:** формирование теоретических и прикладных знаний, необходимых для решения теплотехнических задач производства строительных материалов.  **Содержание основных разделов:** Теплообменные аппараты. Принцип теплового расчета аппаратов. Виды теплообменников, используемых в промышленности строительных материалов. Основы аэродинамики.  **Результаты обучения:** уметь разрабатывать проектные решения, отвечающие требованиям перспективного развития строительной отрасли. |
|  | **5/3** | **Модуль ISKTM 22**  **ISK 2213 Искусственные строительные конгломераты 2-0-1-3**  **Пререквизиты:**  **Him 1206 1-0-1-2**  **SM 1207 1-1-1-2**  **Постреквизиты:**  **TB(I) 3302 1-0-2-6**  **HSM 3219 2-1-0-5**  **VV 3220 2-2-0-6**  **Целью изучения дисциплины является:** подготовка специалистов, изучающих структурообразование, прочность, деформацию, технологию производства и применение строительных материалов широкой номенклатуры.  **Содержание основных разделов:** Физические свойства строительных материалов. Природные каменные материалы. Керамические материалы. Бетон и железобетон.  **Результаты обучения:** уметь осуществлять контроль за качеством исходного сырья и продукции на всех этапах производства, выполнять требования стандартов. | **Модуль ISKTM 22**  **ISK 2213 Искусственные строительные конгломераты 2-0-1-3**  **Пререквизиты:**  **Him 1206 1-0-1-2**  **SM 1207 1-1-1-2**  **Постреквизиты:**  **TB(I) 3302 1-0-2-6**  **HSM 3219 2-1-0-5**  **VV 3220 2-2-0-6**  **Целью изучения дисциплины является:** подготовка специалистов, изучающих структурообразование, прочность, деформацию, технологию производства и применение строительных материалов широкой номенклатуры.  **Содержание основных разделов:** Физические свойства строительных материалов. Природные каменные материалы. Керамические материалы. Бетон и железобетон.  **Результаты обучения:** уметь осуществлять контроль за качеством исходного сырья и продукции на всех этапах производства, выполнять требования стандартов. |
|  | **5/3** | **Модуль ISKTM 22**  **TMS 2214 Технология металлов и сварка 1-0-2-4**  **Пререквизиты:**  **Him 1206 1-0-1-2**  **Fiz 1205 1-1-1-2**  **Постреквизиты:**  **IOP 4303 2-1-0-7**  **Целью изучения дисциплины является:** изучение внутреннего строения металлов и сплавов.  **Содержание основных разделов:** Классификация и структура материалов. Механические свойства металлов. Деформация и разрушение металлов. Формирование структуры металлов при кристаллизации  **Результаты обучения:** уметь правильно выбирать технологию изготовления заготовки определять рациональный способ сварки конструкции; выбирать механическую обработку в зависимости от конструктивных особенностей деталей, материала и условий работы. | **Модуль ISKTM 22**  **TMS 2214 Технология металлов и сварка 1-0-2-4**  **Пререквизиты:**  **Him 1206 1-0-1-2**  **Fiz 1205 1-1-1-2**  **Постреквизиты:**  **IOP 4303 2-1-0-7**  **Целью изучения дисциплины является:** изучение внутреннего строения металлов и сплавов.  **Содержание основных разделов:** Классификация и структура материалов. Механические свойства металлов. Деформация и разрушение металлов. Формирование структуры металлов при кристаллизации  **Результаты обучения:** уметь правильно выбирать технологию изготовления заготовки определять рациональный способ сварки конструкции; выбирать механическую обработку в зависимости от конструктивных особенностей деталей, материала и условий работы. |
|  | **5/3** | **Модуль ISKTM 22**  **MOPS 2215 Механическое оборудование предприятий стройиндустрии 2-1-0-4**  **Пререквизиты:**  **IG (I) 1203 1-1-0-1**  **Mat(I) 1204 1-2-0-1**  **SM 1207 1-1-1-2**  **Постреквизиты:**  **АА 3309 2-1-0-6**  **ТВ(II) 4305 2-1-0-7**  **SK(II) 3310 2-1-0-6**  **Целью изучения дисциплины является:** изучение студентами машин и оборудования, используемого для добычи, измельчения, сортировки, обогащения материалов.  **Содержание основных разделов:** Основы теории конструирования деталей и узлов механизмов и машин, приборов и аппаратов. Приводы машин и оборудования. Классификация приводов:  **Результаты обучения:** знать общую классификацию, назначение, устройство, области применения подъемно-транспортного и механического оборудования. | **Модуль ISKTM 22**  **MOPS 2215 Механическое оборудование предприятий стройиндустрии 2-1-0-4**  **Пререквизиты:**  **IG (I) 1203 1-1-0-1**  **Mat(I) 1204 1-2-0-1**  **SM 1207 1-1-1-2**  **Постреквизиты:**  **АА 3309 2-1-0-6**  **ТВ(II) 4305 2-1-0-7**  **SK(II) 3310 2-1-0-6**  **Целью изучения дисциплины является:** изучение студентами машин и оборудования, используемого для добычи, измельчения, сортировки, обогащения материалов.  **Содержание основных разделов:** Основы теории конструирования деталей и узлов механизмов и машин, приборов и аппаратов. Приводы машин и оборудования. Классификация приводов:  **Результаты обучения:** знать общую классификацию, назначение, устройство, области применения подъемно-транспортного и механического оборудования. |
|  | **5/3** | **Модуль** **EcSOT 23**  **EcUP 3216 Экономика и управление на предприятии 2-1-0-5**  **Пререквизиты:**  **OET 2109 1-1-0-3**  **Mat(I) 1204 1-2-0-1**  **SM 1207 1-1-1-2**  **Постреквизиты:**  **IOP 4303 2-1-0-7**  **Целью изучения дисциплины является:** изучение закономерностей развития строительства и промышленности строительных материалов в рыночных условиях.  **Содержание основных разделов:** Экономическая эффективность инвестиций в строительстве. Ценообразование и сметное дело в строительстве. Себестоимость продукции строительной организации.  **Результаты обучения:** освоить базовые знания об экономике и управлении на заводе; об экономических показателях; уметь применять законодательные и нормативные акты. | **Модуль** **EcSOT 23**  **EcUP 3216 Экономика и управление на предприятии 2-1-0-5**  **Пререквизиты:**  **OET 2109 1-1-0-3**  **Mat(I) 1204 1-2-0-1**  **SM 1207 1-1-1-2**  **Постреквизиты:**  **IOP 4303 2-1-0-7**  **Целью изучения дисциплины является:** изучение закономерностей развития строительства и промышленности строительных материалов в рыночных условиях.  **Содержание основных разделов:** Экономическая эффективность инвестиций в строительстве. Ценообразование и сметное дело в строительстве. Себестоимость продукции строительной организации.  **Результаты обучения:** освоить базовые знания об экономике и управлении на заводе; об экономических показателях; уметь применять законодательные и нормативные акты. |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **3/2** | **Модуль** **EcSOT 23**  **OT 3217 Охрана труда 1-0-1-6**  **Пререквизиты:**  **IK 1101 1-2-0-1**  **Inf 1105 1-0-2-2**  **Mat(I) 1204 1-2-0-1**  **Постреквизиты:**  **IOP 4303 2-1-0-7**  **Целью изучения дисциплины является:** сформировать у студентов знания в области охраны труда, позволяющие вести самостоятельную работу по организации безопасных и здоровых условий труда на производстве.  **Содержание основных разделов:** Производственный травматизм и профессиональные заболевания. Производственная санитария. Промышленная вентиляция.  **Результаты обучения:** знать основные законодательные акты и нормативы по охране труда; уметь оценивать и оптимизировать условия труда. | **Модуль** **EcSOT 23**  **OT 3217 Охрана труда 1-0-1-6**  **Пререквизиты:**  **IK 1101 1-2-0-1**  **Inf 1105 1-0-2-2**  **Mat(I) 1204 1-2-0-1**  **Постреквизиты:**  **IOP 4303 2-1-0-7**  **Целью изучения дисциплины является:** сформировать у студентов основополагающие знания в области охраны труда, позволяющие вести самостоятельную работу по организации безопасных и здоровых условий труда на производстве.  **Содержание основных разделов:** Производственный травматизм и профессиональные заболевания. Производственная санитария. Промышленная вентиляция.  **Результаты обучения:** знать основные законодательные акты и нормативы по охране труда; уметь оценивать и оптимизировать условия труда. |
|  | **3/2** | **Модуль** **EcSOT 23**  **StM 3218 Стандартизация и метрология в производстве строительных материалов 1-1-0-6**  **Пререквизиты:**  **Him 1206 1-0-1-2**  **Inf 1105 1-0-2-2**  **Mat(I) 1204 1-2-0-1**  **Постреквизиты:**  **IOP 4303 2-1-0-7**  **Целью изучения дисциплины является:** формирование у студентов представлений о роли стандартизации и метрологии в технологии производства строительных материалов, изделий и конструкций.  **Содержание основных разделов:** Основы стандартизации. Уровни и объекты стандартизации. Категории и виды стандартов. Своды правил, технические регламенты и положения.  **Результаты обучения:** уметь решать различные инженерные задачи по стандартизации и метрологии. | **Модуль** **EcSOT 23**  **StM 3218 Стандартизация и метрология в производстве строительных материалов 1-1-0-6**  **Пререквизиты:**  **Him 1206 1-0-1-2**  **Inf 1105 1-0-2-2**  **Mat(I) 1204 1-2-0-1**  **Постреквизиты:**  **IOP 4303 2-1-0-7**  **Целью изучения дисциплины является:** формирование у студентов представлений о роли стандартизации и метрологии в технологии производства строительных материалов, изделий и конструкций.  **Содержание основных разделов:** Основы стандартизации. Уровни и объекты стандартизации. Категории и виды стандартов. Своды правил, технические регламенты и положения.  **Результаты обучения:** уметь решать различные инженерные задачи по стандартизации и метрологии. |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **5/3** | **Модуль НVV 24**  **HSM 3219 Химия строительных материалов 2-1-0-5**  **Пререквизиты:**  **Him 1206 1-0-1-2**  **SM 1207 1-1-1-2**  **PA 2208 2-1-0-3**  **Постреквизиты:**  **VV 3220 2-2-0-6**  **ТВ(II) 4305 2-1-0-7**  **SK(II) 3310 2-1-0-6**  **Целью изучения дисциплины является:** формирование теоретических основ прикладной химии, необходимых для решения профессиональных и естественнонаучных задач.  **Содержание основных разделов:** Химические связи и строения вещества. Элементы химической термодинамики. Химическое равновесие. Дисперсные системы (коллоиды). Анализ в химии строительных материалов.  **Результаты обучения:** знать методики теоретического и экспериментального исследования веществ строительного назначения. | **Модуль НVV 24**  **HSM 3219 Химия строительных материалов 2-1-0-5**  **Пререквизиты:**  **Him 1206 1-0-1-2**  **SM 1207 1-1-1-2**  **PA 2208 2-1-0-3**  **Постреквизиты:**  **VV 3220 2-2-0-6**  **ТВ(II) 4305 2-1-0-7**  **SK(II) 3310 2-1-0-6**  **Целью изучения дисциплины является:** формирование теоретических основ прикладной химии, необходимых для решения профессиональных и естественнонаучных задач.  **Содержание основных разделов:** Химические связи и строения вещества. Элементы химической термодинамики. Химическое равновесие. Дисперсные системы (коллоиды). Анализ в химии строительных материалов.  **Результаты обучения:** знать методики теоретического и экспериментального исследования веществ строительного назначения. |
|  | **6/4** | **Модуль НVV 24**  **VV 3220 Вяжущие вещества 2-2-0-6**  **Пререквизиты:**  **Him 1206 1-0-1-2**  **SM 1207 1-1-1-2**  **PA 2208 2-1-0-3**  **Постреквизиты:**  **ТВ(II) 4305 2-1-0-7**  **IOP 4303 2-1-0-7**  **ТАМ 4308 2-1-0-7**  **Целью изучения дисциплины является:** формирование у студентов прочных знаний, необходимых для производства и применения вяжущих материалов.  **Содержание основных разделов:** Вяжущие вещества воздушного твердения. Вяжущие вещества гидравлического твердения. Схватывание и твердение портландцемента. **Результаты обучения:** уметь эффективно использовать вяжущие вещества, принимать оптимальные решения при создании или освоении новых технологий и материалов в соответствии с нормативными требованиями. | **Модуль НVV 24**  **VV 3220 Вяжущие вещества 2-2-0-6**  **Пререквизиты:**  **Him 1206 1-0-1-2**  **SM 1207 1-1-1-2**  **PA 2208 2-1-0-3**  **Постреквизиты:**  **ТВ(II) 4305 2-1-0-7**  **IOP 4303 2-1-0-7**  **ТАМ 4308 2-1-0-7**  **Целью изучения дисциплины является:** формирование у студентов прочных знаний, необходимых для производства и применения вяжущих материалов.  **Содержание основных разделов:** Вяжущие вещества воздушного твердения. Вяжущие вещества гидравлического твердения. Схватывание и твердение портландцемента.  **Результаты обучения:** уметь эффективно использовать вяжущие вещества, принимать оптимальные решения при создании или освоении новых технологий и материалов в соответствии с нормативными требованиями. |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **3/2** | **Модуль НVV 24**  **MB 3221 Модификаторы бетона 1-1-0-6**  **Пререквизиты:**  **Him 1206 1-0-1-2**  **Fiz 1205 1-1-1-2**  **Mat(I) 1204 1-2-0-1**  **Постреквизиты:**  **IOP 4303 2-1-0-7**  **PPBKM 4304 2-1-0-7**  **Целью изучения дисциплины является:** формирование фундаментальных знаний, необходимых для получения эффективных модифицированных экологически безопасных бетонов и керамических материалов.  **Содержание основных разделов:** Добавки, регулирующие схватывание и твердение бетона, раствора и керамических смесей.  **Результаты обучения:** знать механизм действия добавки в цементных системах, эффективность добавки и разную область ее применения; уметь правильно выбирать химическую добавку для конкретного вида бетона. | **Модуль НVV 24**  **MB 3221 Модификаторы бетона 1-1-0-6**  **Пререквизиты:**  **Him 1206 1-0-1-2**  **Fiz 1205 1-1-1-2**  **Mat(I) 1204 1-2-0-1**  **Постреквизиты:**  **IOP 4303 2-1-0-7**  **PPOIM 4304 2-1-0-7**  **Целью изучения дисциплины является:** формирование фундаментальных знаний, необходимых для получения эффективных модифицированных экологически безопасных бетонов и керамических материалов.  **Содержание основных разделов:** Добавки, регулирующие схватывание и твердение бетона, раствора и керамических смесей.  **Результаты обучения:** знать механизм действия добавки в цементных системах, эффективность добавки и разную область ее применения; уметь правильно выбирать химическую добавку для конкретного вида бетона. |
|  | **3/2** | **Модуль ArAvPSK 25**  **APTP 3222 Автоматизированное проектирование технологических процессов 1-1-0-5**  **Пререквизиты:**  **Mat(I) 1204 1-2-0-1**  **IG (I) 1203 1-1-0-1**  **Постреквизиты:**  **PPBKM 4304 2-1-0-7**  **Целью изучения дисциплины является:** применение новых компьютерных технологий для автоматизированного проектирования технологических процессов.  **Содержание основных разделов:** Графическая система. Интерфейс пользователя. Команды редактора. Команды оформления чертежей, рисунков.  **Результаты обучения:** знать навыки использования систем компьютерного проектирования для выпуска элементов проектной документации; уметь использовать существующие технические и программные средства обработки и хранения проектных данных. | **Модуль ArAvPSK 25**  **APTP 3222 Автоматизированное проектирование технологических процессов 1-1-0-5**  **Пререквизиты:**  **Mat(I) 1204 1-2-0-1**  **IG (I) 1203 1-1-0-1**  **Постреквизиты:**  **PPOIM 4304 2-1-0-7**  **Целью изучения дисциплины является:** применение новых компьютерных технологий для автоматизированного проектирования технологических процессов.  **Содержание основных разделов:** Графическая система. Интерфейс пользователя. Команды редактора. Команды оформления чертежей, рисунков.  **Результаты обучения:** знать навыки использования систем компьютерного проектирования для выпуска элементов проектной документации; уметь использовать существующие технические и программные средства обработки и хранения проектных данных. |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **5/3** | **Модуль ArAvPSK 25**  **SK 3223 Строительные конструкции 2-1-0-5**  **Пререквизиты:**  **IG (I) 1203 1-1-0-1**  **Mat(I) 1204 1-2-0-1**  **SM 1207 1-1-1-2**  **Постреквизиты:**  **PPBKM 4304 2-1-0-7**  **Целью изучения дисициплины явялется**: обучение студентов основам расчета и конструирования железобетонных конструкции.  **Содержание основных разделов:** Основные физико-механические свойства бетона, стальной арматуры и железобетона. Бетон. Арматура. Экспериментальные основы теории сопротивления железобетона и методы расчета. **Результаты обучения:** освоить базовые знания о работе зданий и сооружений из сборного и монолитного железобетона при действии статических и динамических нагрузок. | **Модуль ArAvPSK 25**  **SK 3223 Строительные конструкции 2-1-0-5**  **Пререквизиты:**  **IG (I) 1203 1-1-0-1**  **Mat(I) 1204 1-2-0-1**  **SM 1207 1-1-1-2**  **Постреквизиты:**  **PPOIM 4304 2-1-0-7**  **Целью изучения дисициплины явялется**: обучение студентов основам расчета и конструирования железобетонных конструкции.  **Содержание основных разделов:** Основные физико-механические свойства бетона, стальной арматуры и железобетона. Бетон. Арматура. Экспериментальные основы теории сопротивления железобетона и методы расчета.  **Результаты обучения:** освоить базовые знания о работе зданий и сооружений из сборного и монолитного железобетона при действии статических и динамических нагрузок. |
|  | **5/3** | **Модуль ArAvPSK 25**  **Arh 3224 Архитектура 2-1-0-5**  **Пререквизиты:**  **Mat(I) 1204 1-2-0-1**  **IG (I) 1203 1-1-0-1**  **Inf 1105 1-0-2-2**  **Постреквизиты:**  **PPBKM 4304 2-1-0-7**  **Целью изучения дисциплины является:** решение конструктивной схемы и строительных элементов здания с определением технологического процесса, для которого это здание предназначено.  **Содержание основных разделов:** Общие сведения об архитектуре и градостроительстве Основы архитектурно-строительного проектирования.  **Результаты обучения:** этапы развития архитектуры; принципы архитектурно-строительных и компоновочных решений зданий и сооружений; требования, которым должны отвечать здания. | **Модуль ArAvPSK 25**  **Arh 3224 Архитектура 2-1-0-5**  **Пререквизиты:**  **Mat(I) 1204 1-2-0-1**  **IG (I) 1203 1-1-0-1**  **Inf 1105 1-0-2-2**  **Постреквизиты:**  **PPOIM 4304 2-1-0-7**  **Целью изучения дисциплины является:** решение конструктивной схемы и строительных элементов здания с определением технологического процесса, для которого это здание предназначено.  **Содержание основных разделов:** Общие сведения об архитектуре и градостроительстве Основы архитектурно-строительного проектирования.  **Результаты обучения:** этапы развития архитектуры; принципы архитектурно-строительных и компоновочных решений зданий и сооружений; требования, которым должны отвечать здания. |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | **Цикл профилирующих дисциплин** | |
|  | **5/3** | **Модуль PPSM 28**  **IOP 4303 Использование отходов промышленности в производстве бетонных и керамических материалов 2-1-0-7**  **Пререквизиты:**  **Him 1206 1-0-1-2**  **Fiz 1205 1-1-1-2**  **SM 1207 1-1-1-2**  **Постреквизиты:**  **-**  **Целью изучения дисциплины является:** подготовка специалистов, знающих технологию изготовления различных бетонных и керамических изделий на основе отходов промышленности.  **Содержание основных разделов:** Проблема промышленных отходов и их классификация. Материалы из отходов металлургии.  **Результаты обучения:** создание энергосберегающих и безотходных технологий при изготовлении бетонных и керамических изделий и конструкций. | **Модуль PPSM 28**  **IOP 4303 Использование отходов промышленности в производстве отделочных и изоляционных материалов 2-1-0-7**  **Пререквизиты:**  **Him 1206 1-0-1-2**  **Fiz 1205 1-1-1-2**  **SM 1207 1-1-1-2**  **Постреквизиты:**  **-**  **Целью изучения дисциплины является:** подготовка специалистов, знающих технологию изготовления различных отделочных и изоляционных материалов на основе отходов промышленности.  **Содержание основных разделов:** Проблема промышленных отходов и их классификация. Материалы из отходов топливно-энергетической промышленности.  **Результаты обучения:** создание энергосберегающих и безотходных технологий при изготовлении отделочных и изоляционных материалов, изделий и конструкций. |
|  | **5/3** | **Модуль PPSM 28**  **PPBKM 4304 Проектирование предприятий бетонных и керамических материалов 2-1-0-7**  **Пререквизиты:**  **Arh 3224 2-1-0-5**  **SM 1207 1-1-1-2**  **VV 3220 2-2-0-6**  **Постреквизиты:**  **-**  **Целью изучения дисциплины является:** подготовка специалистов к самостоятельному решению инженерных задач по проектированию предприятий сборного железобетона.  **Содержание основных разделов:** Сведения о проектирования предприятий стройиндустрии. Состав проектных организации. Нормативная и правовая базы. Предпроектные работы.  **Результаты обучения:** знание основных навыков о методике расчета технологического процесса, стройматериалов и изделий и их связи с технологическим оборудованием и технологии изготовления железобетонных изделий, керамических изделий. | **Модуль PPSM 28**  **PPOIM 4304 Проектирование предприятий отделочных и изоляционных материалов 2-1-0-7**  **Пререквизиты:**  **Arh 3224 2-1-0-5**  **SM 1207 1-1-1-2**  **VV 3220 2-2-0-6**  **Постреквизиты:**  **-**  **Целью изучения дисциплины является:** подготовка специалистов к самостоятельному решению инженерных задач по проектированию предприятий отделочных и изоляционных материалов.  **Содержание основных разделов:** Сведения о проектирования предприятий стройиндустрии. Состав проектных организации. Нормативная и правовая базы. Предпроектные работы  **Результаты обучения:** знание основных навыков о методике расчета технологического процесса, стройматериалов и изделий и их связи с технологическим оборудованием и технологии изготовления отделочных и изоляционных материалов. |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **5/3** | **Модуль BZ 29**  **ТВ(II) 4305 Технология бетона II 2-1-0-7**  **Пререквизиты:**  **Mat(I) 1204 1-2-0-1**  **Fiz 1205 1-1-1-2**  **HSM 3219 2-1-0-5**  **Постреквизиты:**  **-**  **Целью изучения дисциплины является:** подготовка специалистов, знающих технологию получения железобетонных изделий и конструкций.  **Содержание основных разделов:** Технологические процессы. Способы производства ж/б изделий. Расчет технологических схем производства.  **Результаты обучения:** уметь совершенствовать рациональные и экономически оправданные решения при производстве железобетонных изделий. | **Модуль BZ 29**  **ТВ(II) 4305 Технология бетона II 2-1-0-7**  **Пререквизиты:**  **Mat(I) 1204 1-2-0-1**  **Fiz 1205 1-1-1-2**  **HSM 3219 2-1-0-5**  **Постреквизиты:**  **-**  **Целью изучения дисциплины является:** подготовка специалистов, знающих технологию получения железобетонных изделий и конструкций.  **Содержание основных разделов:** Технологические процессы. Способы производства ж/б изделий. Расчет технологических схем производства.  **Результаты обучения:** уметь совершенствовать рациональные и экономически оправданные решения при производстве железобетонных изделий. |
|  | **5/3** | **Модуль ВZ 29**  **ZВ 4306 Заполнители бетона 2-1-0-7**  **Пререквизиты:**  **Him 1206 1-0-1-2**  **Mat(I) 1204 1-2-0-1**  **Fiz 1205 1-1-1-2**  **Постреквизиты:**  **-**  **Целью изучения дисциплины является:** подготовка специалистов, изучающих технологию изготовления и свойства современных заполнителей бетонов  **Содержание основных разделов:** Строение и свойства заполнителей и методы испытания. Заполнители из природных плотных каменных пород. Природные пористые заполнители. Заполнители, получаемые при обжиге и из отходов промышленности.  **Результаты обучения:** уметь оценивать свойства заполнителей бетона, влияние видов заполнителей на свойства бетона. | **Модуль ВZ 29**  **ZВ 4306 Заполнители бетона 2-1-0-7**  **Пререквизиты:**  **Him 1206 1-0-1-2**  **Mat(I) 1204 1-2-0-1**  **Fiz 1205 1-1-1-2**  **Постреквизиты:**  **-**  **Целью изучения дисциплины является:** подготовка специалистов, изучающих технологию изготовления и свойства современных заполнителей бетонов  **Содержание основных разделов:** Строение и свойства заполнителей и методы испытания. Заполнители из природных плотных каменных пород. Природные пористые заполнители. Заполнители, получаемые при обжиге и из отходов промышленности.  **Результаты обучения:** уметь оценивать свойства заполнителей бетона, влияние видов заполнителей на свойства бетона. |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **5/3** | **Модуль IA 30**  **GM 4307 Гидроизоляционные материалы 2-1-0-7**  **Пререквизиты:**  **Him 1206 1-0-1-2**  **Mat(I) 1204 1-2-0-1**  **Fiz 1205 1-1-1-2**  **Постреквизиты:**  **-**  **Целью изучения дисциплины является:** подготовка специалистов, изучающих структурообразование, свойства и технологию производства современных гидроизоляционных материалов.  **Содержание основных разделов:** Жидкие гидроизоляционные материалы. Твердые и упруго-вязкие материалы. Рулонные гидроизоляционные материалы. Пленочные и штучные гидроизоляционные материалы и герметики.  **Результаты обучения:** владеть основами принципов создания гидроизоляционных материалов и изделий. | **Модуль IA 30**  **GM 4307 Гидроизоляционные материалы 2-1-0-7**  **Пререквизиты:**  **Him 1206 1-0-1-2**  **Mat(I) 1204 1-2-0-1**  **Fiz 1205 1-1-1-2**  **Постреквизиты:**  **-**  **Целью изучения дисциплины является:** подготовка специалистов, изучающих структурообразование, свойства и технологию производства современных гидроизоляционных материалов.  **Содержание основных разделов:** Жидкие гидроизоляционные материалы. Твердые и упруго-вязкие материалы. Рулонные гидроизоляционные материалы. Пленочные и штучные гидроизоляционные материалы и герметики.  **Результаты обучения:** владеть основами принципов создания гидроизоляционных материалов и изделий. |
|  | **5/3** | **Модуль IA 30**  **ТАМ 4308 Теплоизоляционные и акустические материалы 2-1-0-7**  **Пререквизиты:**  **Him 1206 1-0-1-2**  **Mat(I) 1204 1-2-0-1**  **Fiz 1205 1-1-1-2**  **Постреквизиты:**  **-**  **Целью изучения дисциплины является:** подготовка специалистов, изучающих структурообразование, свойства и технологию производства современных теплоизоляционных и акустических материалов.  **Содержание основных разделов:** Строительно-эксплуатационные свойства теплоизоляционных материалов. Свойства акустических материалов.  **Результаты обучения:** создание теплоизоляционных и акустических материалов и изделий с требуемыми техническими характеристиками. | **Модуль IA 30**  **ТАМ 4308 Теплоизоляционные и акустические материалы 2-1-0-7**  **Пререквизиты:**  **Him 1206 1-0-1-2**  **Mat(I) 1204 1-2-0-1**  **Fiz 1205 1-1-1-2**  **Постреквизиты:**  **-**  **Целью изучения дисциплины является:** подготовка специалистов, изучающих структурообразование, свойства и технологию производства современных теплоизоляционных и акустических материалов.  **Содержание основных разделов:** Строительно-эксплуатационные свойства теплоизоляционных материалов. Свойства акустических материалов.  **Результаты обучения:** создание теплоизоляционных и акустических материалов и изделий с требуемыми техническими характеристиками. |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **5/3** | **Модуль АКОМ 31**  **АА 3309 Автоматика и автоматизация 2-1-0-6**  **Пререквизиты:**  **Mat(I) 1204 1-2-0-1**  **MOPS 2215 2-1-0-4**  **Постреквизиты:**  **ТВ(II) 4305 2-1-0-7**  **Целью изучения дисциплины является:** дать студентам комплекс знаний, умений и навыков по основам автоматики и автоматизации.  **Содержание основных разделов:** Основные понятия и определения. Основы автоматического управления и регулирования.  **Результаты обучения:** теоретические основы разработки и функционирования систем автоматики, приборы и средства, применяемые при автоматизации технологических процессов. | **Модуль АКОМ 31**  **АА 3309 Автоматика и автоматизация 2-1-0-6**  **Пререквизиты:**  **Mat(I) 1204 1-2-0-1**  **MOPS 2215 2-1-0-4**  **Постреквизиты:**  **ТВ(II) 4305 2-1-0-7**  **Целью изучения дисциплины является:** дать студентам комплекс знаний, умений и навыков по основам автоматики и автоматизации.  **Содержание основных разделов:** Основные понятия и определения. Основы автоматического управления и регулирования.  **Результаты обучения:** теоретические основы разработки и функционирования систем автоматики, приборы и средства, применяемые при автоматизации технологических процессов. |
|  | **5/3** | **Модуль АКОМ 31**  **SK(II) 3310 Строительная керамика II 2-1-0-6**  **Пререквизиты:**  **SM 1207 1-1-1-2**  **Him 1206 1-0-1-2**  **SK(I) 3301 2-0-1-5**  **Постреквизиты:**  **ТВ(II) 4305 2-1-0-7**  **Целью изучения дисциплины является:** общие принципы производства изделий и технологические особенности изготовления конкретных эффективных керамических материалов.  **Содержание основных разделов:** Ресурсосберегающая технология керамического кирпича. Особенности технологии производства керамических изделий различного назначения. Организация технического контроля на предприятиях керамических материалов.  **Результаты обучения:** умение оценивать свойства изделий строительной керамики числовыми показателями и хорошо разбираться в методических принципах их определения. | **Модуль АКОМ 31**  **SK(II) 3310 Строительная керамика II 2-1-0-6**  **Пререквизиты:**  **SM 1207 1-1-1-2**  **Him 1206 1-0-1-2**  **SK(I) 3301 2-0-1-5**  **Постреквизиты:**  **ТВ(II) 4305 2-1-0-7**  **Целью изучения дисциплины является:** общие принципы производства изделий и технологические особенности изготовления конкретных эффективных керамических материалов.  **Содержание основных разделов:** Ресурсосберегающая технология керамического кирпича. Особенности технологии производства керамических изделий различного назначения. Организация технического контроля на предприятиях керамических материалов.  **Результаты обучения:** умение оценивать свойства изделий строительной керамики числовыми показателями и хорошо разбираться в методических принципах их определения. |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **5/3** | **Модуль АКОМ 31**  **ОМ 3311 Отделочные материалы 2-1-0-5**  **Пререквизиты:**  **MOPS 2215 2-1-0-4**  **PA 2208 2-1-0-3**  **Постреквизиты:**  **ТВ(II) 4305 2-1-0-7**  **SK(II) 3310 2-1-0-6**  **Целью изучения дисциплины является:** подготовка специалистов, глубоко знающих технологию производства в области применения отделочных материалов и изделий.  **Содержание основных разделов:** Керамические отделочные материалы. Отделочные материалы и изделия на основе минеральных вяжущих веществ. Отделочные материалы и изделия из минеральных расплавов.  **Результаты обучения:** уметь обоснованно ставить задачи по созданию технологии отделочных материалов и изделий с требуемыми техническими характеристиками. | **Модуль АКОМ 31**  **ОМ 3311 Отделочные материалы 2-1-0-5**  **Пререквизиты:**  **MOPS 2215 2-1-0-4**  **PA 2208 2-1-0-3**  **Постреквизиты:**  **ТВ(II) 4305 2-1-0-7**  **SK(II) 3310 2-1-0-6**  **Целью изучения дисциплины является:** подготовка специалистов, глубоко знающих технологию производства в области применения отделочных материалов и изделий.  **Содержание основных разделов:** Керамические отделочные материалы. Отделочные материалы и изделия на основе минеральных вяжущих веществ. Отделочные материалы и изделия из минеральных расплавов.  **Результаты обучения:** уметь обоснованно ставить задачи по созданию технологии отделочных материалов и изделий с требуемыми техническими характеристиками. |

Зав. каф. СМиТ Рахимова Г.М.