

**МАТРИЦА КОМПЕТЕНЦИЙ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**  
(ФГОС 3++)

|  |  |                                 |
|--|--|---------------------------------|
| Направление подготовки                               | 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника        |                                 |
| Образовательная программа (направленность (профиль)) | Инженерия теплоэнергетики и теплотехники       |                                 |
| Специализация  | Тепловые электрические станции                 |                                 |
| Год приема   | 2019   |                                 |
| Форма обучения                                       | заочная  |                                 |
| Типы задач профессиональной деятельности             | Основной                                       | проектно-конструкторский        |
|  | Дополнительные                                 | производственно-технологический |
| Уровень образования                                  | высшее образование – бакалавриат               |                                 |
| Выпускающее подразделение                            | НОЦ И.Н. Бутакова, Инженерная школа энергетики |                                 |

|  |   |               |
|--|---|---------------|
| Директор ИШЭ   |   | А.С. Матвеев  |
| Заведующий кафедрой – руководитель НОЦ И.Н. Бутакова на правах кафедры |   | А.С. Заворин  |
| Руководитель ООП   |  | А.М. Антонова |

## 1. Перечень компетенций ООП (в т.ч. соответствие компетенций ФГОС и СУОС)

| Код компетенции ФГОС                    | Наименование компетенции ФГОС   | Код компетенции СУОС | Наименование компетенции СУОС   |
|---|---|----------------------|---|
| <b>Универсальные компетенции</b>        |   |                      |   |
| УК-1                                    | Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач  | УК(У)-1              | Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач  |
| УК-2                                    | Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений                  | УК(У)-2              | Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений                  |
| УК-3                                    | Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде   | УК(У)-3              | Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде   |
| УК-4                                    | Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(-ых) языке(-ах)   | УК(У)-4              | Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(-ых) языке(-ах)   |
| УК-5                                    | Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах  | УК(У)-5              | Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах  |
| УК-6                                    | Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни   | УК(У)-6              | Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни   |
| УК-7                                    | Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности  | УК(У)-7              | Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности  |
| УК-8                                    | Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций   | УК(У)-8              | Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций   |
|   |   | УК(У)-9              | Способен проявлять предприимчивость в практической деятельности, в т.ч. в рамках разработки коммерчески перспективного продукта на основе научно-технической идеи                           |
| <b>Общепрофессиональные компетенции</b> |   |                      |   |
| ОПК-1                                   | Способен осуществлять поиск, обработку и анализ информации из различных источников и представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий | ОПК(У)-1             | Способен осуществлять поиск, обработку и анализ информации из различных источников и представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий |
| ОПК-2                                   | Способен применять соответствующий физико-математический аппарат, методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования  | ОПК(У)-2             | Способен применять соответствующий физико-математический аппарат, методы анализа и моделирования в теоретических и экспериментальных исследованиях при решении профессиональных задач       |

|                                     |  |          |  |
|-------------------------------------|--|----------|--|
|                                     | при решении профессиональных задач   |          |  |
| ОПК-3                               | Способен демонстрировать применение основных способов получения, преобразования, транспорта и использования теплоты в теплотехнических установках и системах | ОПК(У)-3 | Способен вести инженерную деятельность, разрабатывать, оформлять и использовать техническую проектную и эксплуатационную документацию в соответствии с требованиями действующих нормативных документов                                   |
| ОПК-4                               | Способен учитывать свойства конструкционных материалов в теплотехнических расчетах с учетом динамических и тепловых нагрузок                                 | ОПК(У)-4 | Способен учитывать свойства конструкционных материалов в теплотехнических расчетах с учетом динамических и тепловых нагрузок   |
| ОПК-5                               | Способен проводить измерения электрических и неэлектрических величин на объектах теплоэнергетики и теплотехники  | ОПК(У)-5 | Способен проводить измерения электрических и неэлектрических величин на объектах теплоэнергетики и теплотехники, использовать электронные приборы и устройства в производственной деятельности, осуществлять метрологическое обеспечение |
| <b>Профессиональные компетенции</b> |  |          |  |
|                                     |  | ПК(У)-1  | Способен применять знания теоретических основ теплотехники и гидрогазодинамики при решении научных и практических профессиональных задач   |
|                                     |  | ПК(У)-2  | Способен анализировать эффективность современных технологий преобразования энергии в энергетических установках   |
|                                     |  | ПК(У)-3  | Способен разрабатывать природоохранные, энерго- и ресурсосберегающие мероприятия на ТЭС  |
|                                     |  | ПК(У)-4  | Способен разрабатывать инструкции по эксплуатации тепломеханического оборудования ТЭС  |
|                                     |  | ПК(У)-5  | Способен проектировать объекты теплоэнергетики и тепломеханическое оборудование тепловых электростанций  |
|                                     |  | ПК(У)-6  | Способен участвовать в управлении процессом эксплуатации оборудования и трубопроводов ТЭС, контролировать параметры технологических процессов и показатели качества рабочего тела  |

## 2. Составляющие результатов освоения программы (дескрипторы компетенций)

### УНИВЕРСАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ СУОС УНИВЕРСИТЕТА (ПО ФГОС 3++ - переход с универсальных компетенций ФГОС)

| Код компетенции (СУОС) | Наименование компетенции (СУОС)  | Индикаторы достижения компетенции |   | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции) |   |             |  |             |   |
|------------------------|--|-----------------------------------|---|---|---|-------------|--|-------------|---|
|                        |  | Код                               | Наименование  | Код   | Владение опытом   | Код         | Умения   | Код         | Знания  |
| УК(У)-1                | Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач | И.УК(У)-1.1                       | Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие   | УК(У)-1.1В1   | Владеет опытом применения законов естественных наук и математических методов и моделей для решения задач теоретического и прикладного характера<br><b>Математика 1, 2, 3, 4.1</b><br><b>Физика 1, 2, 3</b><br><b>Химия 1, 2</b> | УК(У)-1.1У1 | Умеет решать задачи теоретического и прикладного характера<br><b>Математика 1, 2, 3, 4.1</b><br><b>Физика 1, 2, 3</b><br><b>Химия 1, 2</b>   | УК(У)-1.131 | Знает законы естественных наук и математические методы теоретического характера<br><b>Математика 1, 2, 3, 4.1</b><br><b>Физика 1, 2, 3</b><br><b>Химия 1, 2</b> |
|                        |  | И.УК(У)-1.2                       | Осуществляет поиск, выделяет и ранжирует информацию на основе системного подхода и методов познания для решения задач по различным типам запросов   | УК(У)-1.2В1   | Владеет репродуктивными методами познавательной деятельности и мыслительными операциями для решения задач естественнонаучных дисциплин<br><b>Физика 1, 2, 3</b><br><b>Химия 1, 2</b>  | УК(У)-1.2У1 | Умеет обобщать усваиваемые знания естественных наук категориями системного анализа и подхода и мыслительными операциями анализа, синтеза, сравнения и оценки<br><b>Физика 1, 2, 3</b><br><b>Химия 1, 2</b> | УК(У)-1.231 | Знает репродуктивные методы познавательной деятельности, признаки системного подхода и системного анализа<br><b>Физика 1, 2, 3</b><br><b>Химия 1, 2</b>         |
|                        |  | И.УК(У)-1.3                       | Обосновывает выводы, интерпретации и оценки о научных исследованиях, публикациях и т.д. на основе критериев и базовых методов аргументации  | УК(У)-1.3В1   | Владеет философским категориальным аппаратом и применяет его для аргументации сделанных выводов<br><b>Философия</b>   | УК(У)-1.3У1 | Умеет сопоставлять различные тексты, используя критерии научного исследования<br><b>Философия</b>  | УК(У)-1.331 | Знает методы и критерии научного исследования, базовые методы теории аргументации, базовые философские понятия <b>Философия</b>                                 |
|                        |  | И.УК(У)-1.4                       | Анализирует и контекстно обрабатывает информацию для решения поставленных задач с формированием собственных мнений и суждений; предлагает варианты решения задачи, анализирует возможные последствия их использования | УК(У)-1.4В1   | Владеет навыками прогнозирования негативных и позитивных последствий принимаемых решений <b>Философия</b>   | УК(У)-1.4У1 | Умеет сопоставлять различные источники информации для формирования собственного мнения и суждения<br><b>Философия</b>  | УК(У)-1.431 | Знает разницу между достоверной информацией и мнением <b>Философия</b>  |
|                        |  | И.УК(У)-1.5                       | Анализирует пути решения проблем мировоззренческого, нравственного и личностного характера на основе использо-  | УК(У)-1.5В1   | Способен предложить различные способы решения этических проблем на основании умения сопоставлять  | УК(У)-1.5У1 | Умеет сравнивать способы решения мировоззренческих, нравственных и личностных проблем, представленных в  | УК(У)-1.531 | Знает основные философские идеи и категории <b>Философия</b>  |

| Код компетенции (СУОС) | Наименование компетенции (СУОС)  | Индикаторы достижения компетенции |   | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции) |   |             |  |             |   |
|------------------------|--|-----------------------------------|---|---|---|-------------|--|-------------|---|
|                        |  | Код                               | Наименование  | Код   | Владение опытом   | Код         | Умения   | Код         | Знания  |
|                        |  |                                   | вания основных философских идей и категорий в их историческом развитии и социально-культурном контексте |   | социальные и индивидуальные ценности различных эпох<br><b>Философия</b>   |             | историческом и социально-культурном контексте<br><b>Философия</b>  |             |   |
| УК(У)-2                | Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений | И.УК(У)-2.1                       | Формулирует проблему, решение которой напрямую связано с достижением цели проекта                       | УК(У)-2.1В1   | Владеет навыками постановки проблемы и определения цели проекта<br><b>УИРС</b>  | УК(У)-2.1У1 | Умеет выбирать и обосновывать тему проекта<br><b>УИРС</b>  | УК(У)-2.131 | Знает основной понятийный аппарат проектной деятельности<br><b>УИРС</b>   |
|                        |  |                                   |   | УК(У)-2.1В2   | Владеет опытом формулировки экономических проблем, соответствующей отрасли производства <b>Экономика</b>  | УК(У)-2.1У2 | Умеет формулировать проблему, исходя из действующих экономических задач, имеющихся ресурсов и ограничений <b>Экономика</b>   | УК(У)-2.132 | Знает методы и инструменты формулировки проблем с учетом их экономической значимости <b>Экономика</b>   |
|                        |  |                                   |   | УК(У)-2.1В3   | Владеет методикой создания структурных управленческих моделей проекта с учетом ресурсных ограничений и возможностей<br><b>Основы управления и проектирования на предприятии (ОУиПП)</b> | УК(У)-2.1У3 | Умеет обосновывать эффективность управленческих аспектов проектных решений, ожидаемый результат и самостоятельно анализировать наличие ограничивающих факторов и ресурсного обеспечения <b>ОУиПП</b> | УК(У)-2.133 | Знает основные управленческие инструменты целеполагания в проекте <b>ОУиПП</b>  |
|                        |  | И.УК(У)-2.2                       | Определяет связи между поставленными задачами и ожидаемые результаты их решения                         | УК(У)-2.2В1   | Владеет навыками самостоятельно формулировать ожидаемые результаты проекта<br><b>(ШБИП)</b><br><b>УИРС</b>  | УК(У)-2.2У1 | Умеет формулировать задачи проекта и определять последовательность их решения<br><b>(ШБИП)</b><br><b>УИРС</b>  | УК(У)-2.231 | Знает понятие научного и инженерного творчества и его основные приемы осуществления<br><b>(ШБИП)</b><br><b>УИРС</b>                                     |
|                        |  |                                   |   | УК(У)-2.2В2   | Владеет опытом организационно-экономических решений в текущей профессиональной деятельности <b>Экономика</b>  | УК(У)-2.2У2 | Умеет применять организационно-экономические решения в текущей профессиональной деятельности <b>Экономика</b>  | УК(У)-2.232 | Знает структуру и состав экономических ресурсов, необходимых для достижения результатов и ожидаемых результатов <b>Экономика</b>                        |
|                        |  |                                   |   | УК(У)-2.2В3   | Владеет технико-экономическим обоснованием и экономическо-управленческой оценкой проектных решений и инженерных задач<br><b>ОУиПП</b>   | УК(У)-2.2У3 | Умеет анализировать и обосновывать хозяйственную целесообразность и экономическо-управленческую эффективность проектных решений<br><b>ОУиПП</b>  | УК(У)-2.233 | Знает основные технико-экономические и организационно-управленческие показатели для достижения результатов на основе поставленных задач<br><b>ОУиПП</b> |

| Код компетенции (СУОС) | Наименование компетенции (СУОС) | Индикаторы достижения компетенции |  | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции) |   |             |   |             |   |             |   |
|------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|--|---|---|-------------|---|-------------|---|-------------|---|
|                        |                                 | Код                               | Наименование   | Код   | Владение опытом   | Код         | Умения  | Код         | Знания  |             |   |
|                        |                                 | И.УК(У)-2.3                       | В рамках поставленных задач определяет имеющиеся ресурсы и ограничения, действующие правовые нормы   | УК(У)-2.3В1   | Владеет методикой принятия решений в рамках профессиональной деятельности на основе имеющихся организационных ресурсов и с учетом правовых ограничений<br><b>Основы права</b>       | УК(У)-2.3У1 | Умеет оценивать имеющиеся ресурсы и ограничения, определять действующие правовые нормы, оказывающие влияние на осуществление профессиональной деятельности<br><b>Основы права</b> | УК(У)-2.331 | Знает виды и объем существующих правовых ограничений в профессиональной деятельности<br><b>Основы права</b>                                   |             |   |
|                        |                                 |                                   |  | УК(У)-2.3В2   | Владеет опытом проектирования оптимальных решений поставленных экономических задач, исходя из имеющихся ресурсов и ограничений<br><b>Экономика</b>                                  | УК(У)-2.3У2 | Умеет обосновывать эффективность проектных решений в рамках поставленных задач с учетом наличия ограничивающих факторов и ресурсного обеспечения<br><b>Экономика</b>              | УК(У)-2.332 | Знает основные методы оптимального использования ограниченных ресурсов<br><b>Экономика</b>  |             |   |
|                        |                                 |                                   |  | И.УК(У)-2.4   | Анализирует план-график реализации проекта в целом и выбирает оптимальный способ решения поставленных задач, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений | УК(У)-2.4В1 | Владеет навыками правовой оценки профессиональной деятельности<br><b>Основы права</b>   | УК(У)-2.4У1 | Умеет подбирать наиболее оптимальные решения, базируемые на действующих нормах права<br><b>Основы права</b>                                   | УК(У)-2.431 | Знает последние поправки в нормативно-правовых основах профессиональной деятельности<br><b>Основы права</b> |
|                        |                                 | И.УК(У)-2.5                       | Контролирует ход выполнения проекта, корректирует план-график в соответствии с результатами контроля | УК(У)-2.4В2   | Владеет навыками анализа и оценки затрат проекта с учетом инженерных рисков<br><b>ОУиПП</b>   | УК(У)-2.4У2 | Умеет учитывать требования разных групп стейкхолдеров при подготовке результатов конкретных проектных задач<br><b>ОУиПП</b>   | УК(У)-2.431 | Знает основные методы планирования бизнес-процессов и организации труда<br><b>ОУиПП</b>   |             |   |
|                        |                                 |                                   |  | УК(У)-2.5В1   | Владеет методикой расчета длительности выполнения технологических операций<br><b>ОУиПП</b>  | УК(У)-2.5У1 | Умеет определять, анализировать и устранять узкие места проекта<br><b>ОУиПП</b>   | УК(У)-2.531 | Знает методы и инструменты оперативного планирования и контроля проекта<br><b>ОУиПП</b>   |             |   |
|                        |                                 | УК(У)-3                           | Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде                  | И.УК(У)-3.1   | Определяет свою роль в команде, исходя из стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели   | УК(У)-3.1В1 | Владеет навыками осуществления своих ролевых и функциональных предназначений в группе<br><b>(ШБИП)</b>  | УК(У)-3.1У1 | Умеет определять свою роль в команде в соответствии со своими профессиональным уровнем и личностными особенностями<br><b>(ШБИП)</b>           | УК(У)-3.131 | Знает основы функционально-ролевого распределения в команде<br><b>(ШБИП)</b>                                |
|                        |                                 |                                   |  |   |   | УК(У)-3.1В2 | Владеет навыками делегирования полномочий в группе<br><b>ОУиПП</b>  | УК(У)-3.1У2 | Умеет распределять полномочия и определять роли участников команды с учетом их индивидуальных и профессиональных особенностей<br><b>ОУиПП</b> | УК(У)-3.132 | Знает основные принципы делегирования полномочий<br><b>ОУиПП</b>  |
|                        |                                 |                                   |  | И.УК(У)-3.1   | Формулирует и учитывает в   | УК(У)-3.1В3 | Владеет навыками работы в   | УК(У)-3.1У3 | Умеет применять навыки  | УК(У)-3.133 | Знает теоретические осно-   |

| Код компетенции (СУОС) | Наименование компетенции (СУОС)   | Индикаторы достижения компетенции |   | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции) |   |             |  |             |  |
|------------------------|---|-----------------------------------|---|---|---|-------------|--|-------------|--|
|                        |   | Код                               | Наименование  | Код   | Владение опытом   | Код         | Умения   | Код         | Знания   |
|                        |   | У)-3.2                            | своей деятельности особенности поведения групп людей, выделенных в зависимости от поставленной цели   | 3.2В1   | команде <b>(ШБИП)</b>   | 3.2У1       | командного взаимодействия <b>(ШБИП)</b>  | 3.231       | вы групповой динамики <b>(ШБИП)</b>  |
|                        |   |                                   |   | УК(У)-3.2В2   | Владеет навыками организации эффективной командной работы над проектом <b>ОУиПП</b>   | УК(У)-3.2У2 | Умеет формировать рабочую группу (проектную команду) исходя из цели и задач проекта <b>ОУиПП</b>   | УК(У)-3.232 | Знает основные концепции мотивации <b>ОУиПП</b>  |
|                        |   | И.УК(У)-3.3                       | Анализирует возможные последствия личных действий и планирует свои действия для достижения заданного результата   |   |   |             |  |             |  |
|                        |   | И.УК(У)-3.4                       | Осуществляет обмен информацией, знаниями и опытом с членами команды; аргументирует свою точку зрения относительно использования идей других членов команды для достижения поставленной цели |   |   |             |  | УК(У)-3.531 | Знает основы командообразования <b>ОУиПП</b>   |
| УК(У)-4                | Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(-ых) языке(-ах) | И.УК(У)-4.1                       | Выбирает стиль делового общения, в зависимости от языка общения, цели и условий партнерства; адаптирует речь, стиль общения к ситуациям взаимодействия                                      | УК(У)-4.1В1   | Владеет основной страноведческой информацией о стране изучаемого языка <b>Иностраный язык (английский) (ИЯ (Англ.))</b>   | УК(У)-4.1У1 | Умеет использовать коммуникативные стратегии, адекватные ситуациям общения <b>ИЯ (Англ.)</b>   | УК(У)-4131  | Знает правила речевого этикета в зависимости от стиля и характера общения в социально-бытовой и академической сферах <b>ИЯ (Англ.)</b> |
|                        |   | И.УК(У)-4.2                       | Осуществляет поиск необходимой информации для решения стандартных коммуникативных задач на государственном и иностранном языках   | УК(У)-4.2В1   | Владеет стратегиями представления результатов анализа и обработки информации <b>ИЯ (Англ.)</b>  | УК(У)-4.2У1 | Умеет осуществлять поиск необходимой информации, проводить ее анализ и отбор для решения поставленных задач <b>ИЯ (Англ.)</b>  | УК(У)-4.231 | Знает правила использования поисковых систем и баз данных для хранения, обработки и передачи информации <b>ИЯ (Англ.)</b>              |
|                        |   | И.УК(У)-4.3                       | Выполняет перевод текстов, в том числе профессиональных, с иностранного языка на государственный  | УК(У)-4.3В1   | Владеет навыками анализа и обработки информации, полученной из устных и письменных текстов (монологического и диалогического характера) социо-культурной, социально-бытовой и общепрофессиональной тематики на иностранном языке и передачи их содержания на родном языке <b>ИЯ (Англ.)</b> | УК(У)-4.3У1 | Умеет извлекать, анализировать и интерпретировать информацию из устных и письменных текстов (монологического и диалогического характера) социо-культурной, социально-бытовой и общепрофессиональной тематики <b>ИЯ (Англ.)</b> | УК(У)-4.331 | Знает лексические единицы, грамматические конструкции, синтаксические структуры предложения иностранного языка <b>ИЯ (Англ.)</b>       |

| Код компетенции (СУОС) | Наименование компетенции (СУОС)  | Индикаторы достижения компетенции |   | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции) |   |             |   |             |  |  |
|------------------------|--|-----------------------------------|---|---|---|-------------|---|-------------|--|--|
|                        |  | Код                               | Наименование  | Код   | Владение опытом   | Код         | Умения  | Код         | Знания   |  |
|                        |  | И.УК(У)-4.4                       | Ведет деловую переписку на государственном и иностранном языках с учетом особенностей стилистики официальных и неофициальных писем и социокультурных различий в формате корреспонденции   | УК(У)-4.4В1   | Владеет письменной речью на уровне, необходимом и достаточном для осуществления письменной коммуникации на иностранном языке<br><b>ИЯ (Англ.)</b>               | УК(У)-4.4У1 | Умеет создавать тексты разного формата ( эссе, письмо другу, деловая корреспонденция) по тематике с учётом норм оформления, принятых в стране изучаемого языка<br><b>ИЯ (Англ.)</b> | УК(У)-4.431 | Знает морфологические, синтаксические, орфографические особенности современного иностранного языка<br><b>ИЯ (Англ.)</b>                  |  |
|                        |  | И.УК(У)-4.5                       | Использует диалог для сотрудничества в академической коммуникации общения с учетом личности собеседников, их коммуникативно-речевой стратегии и тактики, степени официальности обстановки; формирует и аргументирует собственную оценку основных идей участников диалога (дискуссии) в соответствии с потребностями совместной деятельности | УК(У)-4.5В1   | Владеет навыками ведения корректной устной коммуникации на иностранном языке<br><b>ИЯ (Англ.)</b>   | УК(У)-4.5У1 | Умеет логически верно, аргументировано и ясно строить устную речь на иностранном языке, делает выводы<br><b>ИЯ (Англ.)</b>  | УК(У)-4.531 | Знает лексические единицы, грамматические категории и структуры, используемые в устном общении на иностранном языке<br><b>ИЯ (Англ.)</b> |  |
| УК(У)-5                | Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах | И.УК(У)-5.1                       | Интерпретирует историю России в контексте мирового исторического развития   | УК(У)-5.1В1   | Владеет навыками сравнительно-сопоставительного анализа отечественной культуры и культур других стран<br><b>История</b>   | УК(У)-5.1У1 | Умеет объяснять основы взаимодействия отечественной истории и исторических традиций других стран<br><b>История</b>  | УК(У)-5.131 | Знает этапы исторического развития России, отечественное национальное историческое наследие, социокультурные традиции<br><b>История</b>  |  |
|                        |  | И.УК(У)-5.2                       | Находит и использует при социальном и профессиональном общении информацию о культурных особенностях и традициях различных социальных групп  | УК(У)-5.2В1   | Владеет способностью объяснять культурное многообразие и традиции различных социальных групп исходя из особенностей их исторического развития<br><b>История</b> | УК(У)-5.2У1 | Умеет искать информацию об особенностях и традициях различных социальных групп<br><b>История</b>  | УК(У)-5.231 | Знает различные формы культурного многообразия окружающего мира<br><b>История</b>  |  |
|                        |  | И.УК(У)-5.3                       | Учитывает при социальном и профессиональном общении по заданной теме историческое наследие и социокультурные традиции различных социальных групп, этносов и конфессий, включая мировые религии, философские и этические учения  |   |   |             |   |             | УК(У)-5.331  | Знает особенности поведения людей с учетом различных социальных, региональных, культурных, конфессиональных особенностей<br><b>История</b> |
|                        |  |                                   |   | УК(У)-5.3В1   | Способен учитывать социокультурные традиции, мировоззренческие основания и этические учения различных   | УК(У)-5.3У1 | Умеет сравнивать мировые религии, философские и этические учения различных социальных групп<br><b>Философия</b>   | УК(У)-5.332 | Знает специфику философских и этических учений различных культур<br><b>Философия</b>   |  |

| Код компетенции (СУОС) | Наименование компетенции (СУОС)   | Индикаторы достижения компетенции |   | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции) |  |             |  |             |   |
|------------------------|---|-----------------------------------|---|---|--|-------------|--|-------------|---|
|                        |   | Код                               | Наименование  | Код   | Владение опытом  | Код         | Умения   | Код         | Знания  |
|                        |   |                                   |   |   | социальных групп при социальном и профессиональном взаимодействии<br><b>Философия</b>  |             | <b>фия</b>   |             |   |
|                        |   | И.УК(У)-5.4                       | Осуществляет сбор информации по заданной теме с учетом этносов и конфессий, наиболее широко представленных в точках проведения исследования; обосновывает особенности проектной и командной деятельности с представителями других этносов и (или) конфессий | УК(У)-5.4В1   | Владеет способностью выделять актуальную и практически значимую информацию из анализируемых источников<br><b>История</b>                         | УК(У)-5.4У1 | Умеет подкрепить полученную информацию примерами из социальной действительности, исторического прошлого<br><b>История</b>                              | УК(У)-5.431 | Знает методы сравнительного анализа исторической информации, полученной из различных источников<br><b>История</b>             |
|                        |   |                                   |   |   |  | УК(У)-5.4У2 | Умеет выделять базовые принципы организации командной и проектной работы у представителей других этносов и (или) конфессий<br><b>Философия</b>         | УК(У)-5.431 | Знает основания для сравнения мировоззрения представителей различных этносов и конфессий<br><b>Философия</b>                  |
|                        |   | И.УК(У)5.5                        | Придерживается принципов недискриминационного взаимодействия при личном и массовом общении в целях выполнения профессиональных задач и усиления социальной интеграции   |   |  | УК(У)-5.5У1 | Умеет адаптироваться к среде, с учетом социокультурных особенностей<br><b>История</b>  | УК(У)-5.531 | Знает о значении термина «экстремизм» и о формах его проявлениях в межкультурных и международных отношениях<br><b>История</b> |
|                        |   |                                   |   | УК(У)-5.5В5   | Владеет базовыми навыками конструктивного взаимодействия в поликультурном и поликонфессиональном профессиональном коллективе<br><b>Философия</b> | УК(У)-5.5У2 | Умеет формулировать принципы функционирования различных социальных групп в контексте концепта «недискриминационное взаимодействие»<br><b>Философия</b> | УК(У)-5.532 | Знает значение понятия «дискриминация»<br><b>Философия</b>  |
|                        |   |                                   |   |   |  |             |  |             |   |
| УК(У)-6                | Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни | И.УК(У)-6.1                       | Контролирует количество времени, потраченного на конкретные виды деятельности; вырабатывает инструменты и методы управления временем при выполнении конкретных задач, проектов, целей   | УК(У)-6.1В1   | Владеет способами управления временем при выполнении конкретных задач, проектов, целей   | УК(У)-6.1У1 | Умеет рассчитывать и контролировать время, потраченное на конкретные виды деятельности   | УК(У)-6.131 | Знает основные способы управления временем  |
|                        |   | И.УК(У)-6.2                       | Анализирует свои ресурсы и их пределы (личностные, ситуативные, временные и т.д.), для успешного выполнения порученной работы   | УК(У)-6.2В1   | Владеет навыками регуляции эмоционального поведения в профессиональной деятельности  | УК(У)-6.2У1 | Умеет применять инструментальной оценки своих эмоциональных ресурсов в контексте профессиональной деятельности   | УК(У)-6.231 | Знает способы оценки своей эмоциональной компетентности в контексте профессиональной деятельности                             |
|                        |   | И.УК(У)-6.3                       | Находит и использует источники получения дополнительной   | УК(У)-6.3В1   | Владеет навыками использовать источники получения  | УК(У)-6.3У1 | Умеет находить и использовать источники получения  | УК(У)-6.331 | Знает основные источники получения дополнительной   |

| Код компетенции (СУОС) | Наименование компетенции (СУОС)  | Индикаторы достижения компетенции |  | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции) |   |             |  |             |  |
|------------------------|--|-----------------------------------|--|---|---|-------------|--|-------------|--|
|                        |  | Код                               | Наименование   | Код   | Владение опытом   | Код         | Умения   | Код         | Знания   |
|                        |  |                                   | информации для повышения уровня общих и профессиональных знаний  |   | дополнительной информации для повышения уровня общих и профессиональных знаний  |             | дополнительной информации  |             | информации   |
|                        |  | И.УК(У)-6.4                       | Анализирует основные возможности и инструменты непрерывного образования применительно к собственным интересам и потребностям с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка труда | УК(У)-6.4В1   | Владеет возможностями и инструментами непрерывного образования применительно к собственным интересам и потребностям с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка труда | УК(У)-6.4У1 | Умеет использовать основные возможности и инструменты непрерывного образования   | УК(У)-6.4З1 | Знает основные возможности и инструменты непрерывного образования применительно к собственным интересам и потребностям |
|                        |  | И.УК(У)-6.5                       | Определяет задачи саморазвития, цели и приоритеты профессионального роста; распределяет задачи на долго-, средне- и краткосрочные с обоснованием актуальности и анализа ресурсов для их выполнения   | УК(У)-6.5В1   | Владеет навыками распределения задач на долго-, средне- и краткосрочные перспективы с учетом личностных и профессиональных потребностей   | УК(У)-6.5У1 | Умеет определять задачи саморазвития, цели и приоритеты личного роста с учетом профессиональной деятельности; распределяет задачи на долго-, средне- и краткосрочные | УК(У)-6.5З1 | Знает способы личного роста с учетом профессиональной деятельности   |
|                        |  |                                   |  |   |   |             |  |             |  |
| УК(У)-7                | Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности | И.УК(У)-7.1                       | Выбирает здоровьесберегающие технологии для поддержания здорового образа жизни с учетом физиологических особенностей организма   | УК(У)-7.1В1   | Владеет опытом мотивационно-целостного отношения к физической культуре, здоровому образу жизни<br><b>Физическая культура и спорт (ФКиС)</b>   | УК(У)-7.1У1 | Умеет использовать физкультурно-спортивную деятельность для достижения жизненных и профессиональных ценностей<br><b>ФКиС</b>   | УК(У)-7.1З1 | Знает роль основных средств и методов физической культуры<br><b>ФКиС</b>   |
|                        |  |                                   |  | УК(У)-7.1В2   | Владеет опытом использования средств физической культуры в развитии личности и подготовке ее к профессиональной деятельности<br><b>Элективные дисциплины по физической культуре и спорту (ЭД по ФКиС)</b>   | УК(У)-7.1У2 | Умеет использовать здоровьесберегающие технологии для поддержания здорового образа жизни<br><b>ЭД по ФКиС</b>  | УК(У)-7.1З2 | Знает научно-практические основы физической культуры и здорового образа жизни<br><b>ЭД по ФКиС</b>                     |
|                        |  | И.УК(У)-7.2                       | Планирует свое рабочее и свободное время для оптимального сочетания физической и умственной нагрузки и обеспечения работоспособности   | УК(У)-7.2В1   | Владеет опытом подбора средств тренировки<br><b>ФКиС</b>  | УК(У)-7.2У1 | Умеет составлять индивидуальные программы по развитию физических качеств: силы, быстроты, выносливости, гибкости, ловкости<br><b>ФКиС</b>                            | УК(У)-7.2З1 | Знает основы оптимального сочетания физической и умственной нагрузки и обеспечения работоспособности<br><b>ФКиС</b>    |

| Код компетенции (СУОС) | Наименование компетенции (СУОС)   | Индикаторы достижения компетенции |   | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции) |   |             |  |             |  |
|------------------------|---|-----------------------------------|---|---|---|-------------|--|-------------|--|
|                        |   | Код                               | Наименование  | Код   | Владение опытом   | Код         | Умения   | Код         | Знания   |
|                        |   |                                   |   | УК(У)-7.2В2   | Владеет методами направленного восстановления и стимуляции работоспособности<br><b>ЭД по ФКиС</b>   | УК(У)-7.2У2 | Умеет определять уровень развития тренированности и здоровья, физического развития<br><b>ЭД по ФКиС</b>  | УК(У)-7.232 | Знает виды и методы контроля за эффективностью тренировочных занятий<br><b>ЭД по ФКиС</b>  |
|                        |   | И.УК(У)-7.3                       | Соблюдает и пропагандирует нормы здорового образа жизни в различных жизненных ситуациях и в профессиональной деятельности   | УК(У)-7.3В1   | Владеет опытом психофизической регуляции организма (аутогенная тренировка)<br><b>ФКиС</b>   | УК(У)-7.3У1 | Умеет использовать «двигательную активность» как один из факторов здорового образа жизни<br><b>ФКиС</b>  | УК(У)-7.331 | Знает средства и методы физического воспитания<br><b>ФКиС</b>  |
|                        |   |                                   |   | УК(У)-7.3В2   | Владеет методиками развития физических качеств для занятий по различным оздоровительным системам и конкретным видам спорта<br><b>ЭД по ФКиС</b>                     | УК(У)-7.3У2 | Умеет использовать средства физической культуры для достижения жизненных и профессиональных ценностей<br><b>ЭД по ФКиС</b>   | УК(У)-7.332 | Знает методические принципы физического воспитания<br><b>ЭД по ФКиС</b>  |
|                        |   |                                   |   |   |   |             |  |             |  |
| УК(У)-8                | Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций | И.УК(У)-8.1                       | И.УК(У)-8.1. Анализирует факторы вредного влияния на жизнедеятельность элементов среды обитания (технических средств, технологических процессов, материалов, зданий и сооружений, природных и социальных явлений) | УК(У)-8.1В1   | Владеет опытом применения правовых и нормативно-технических основ управления безопасностью жизнедеятельности<br><b>Безопасность жизнедеятельности (БЖД)</b>         | УК(У)-8.1У1 | Умеет использовать правила техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и нормы охраны труда<br><b>БЖД</b>  | УК(У)-8.131 | Знает основы безопасности жизнедеятельности в системе «человек-среда обитания»; правовые, нормативно-технические и организационные основы безопасности жизнедеятельности<br><b>БЖД</b> |
|                        |   | И.УК(У)-8.2                       | И.УК(У)-8.2. Идентифицирует опасные и вредные факторы в рамках выполняемого задания   | УК(У)-8.2В1   | Владеет методикой проведения расчетов по оценке уровней опасных и вредных факторов среды обитания; в выборе необходимых средств защиты и безопасности<br><b>БЖД</b> | УК(У)-8.2У1 | Умеет проводить контроль параметров и уровня отрицательных воздействий на организм человека, на их соответствие нормативным требованиям; применять средства защиты от отрицательных воздействий; разрабатывать мероприятия по повышению безопасности производственной деятельности<br><b>БЖД</b> | УК(У)-8.231 | Знает поражающие факторы и их воздействие на человека и окружающую среду, требования обеспечения устойчивости функционирования промышленных предприятий<br><b>БЖД</b>                  |
|                        |   | И.УК(У)-8.3                       | И.УК(У)-8.3. Выявляет и устраняет проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте; разъясняет мероприятия по предотвращению чрезвычай-  | УК(У)-8.3В1   | Владеет опытом применения методов профилактики производственного травматизма и профессиональных заболеваний<br><b>БЖД</b>   | УК(У)-8.3У1 | Умеет использовать основные методы защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий   | УК(У)-8.331 | Знает основные методы защиты производственного персонала и населения от возможных последствий чрезвычайных ситуаций<br><b>БЖД</b>  |

| Код компетенции (СУОС) | Наименование компетенции (СУОС)   | Индикаторы достижения компетенции |  | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции) |   |             |  |             |   |
|------------------------|---|-----------------------------------|--|---|---|-------------|--|-------------|---|
|                        |   | Код                               | Наименование   | Код   | Владение опытом   | Код         | Умения   | Код         | Знания  |
|                        |   |                                   | ных ситуаций   |   |   |             | <b>БЖД</b>   |             |   |
|                        |   | И.УК(У)-8.4                       | Разъясняет правила поведения при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения; оказывает первую помощь, участвует в восстановительных мероприятиях  | УК(У)-8.4В1   | Владеет навыками оказания первой помощи<br><b>БЖД</b>   | УК(У)-8.4У1 | Умеет планировать мероприятия по защите производственного персонала и населения в ЧС и при необходимости принимать участие в проведении спасательных и других неотложных работ при ликвидации последствий ЧС<br><b>БЖД</b>   | УК(У)-8.4З1 | Знает правила поведения в условиях чрезвычайных ситуаций<br><b>БЖД</b>  |
|                        |   |                                   |  |   |   |             |  |             |   |
| УК(У)-9                | Способен проявлять предприимчивость в практической деятельности, в т.ч. в рамках разработки коммерчески перспективного продукта на основе научно-технической идеи | УК(У)-9.1                         | Выявляет проблему, формулирует цель для ее решения, критерии достижимости цели, определяет ресурсы для достижения цели, воспринимая изменения внешней среды  | УК(У)-9.1В1   | Владеет опытом постановки достижимых целей, принятия оптимальных решений<br><b>Предприимчивость</b>               | УК(У)-9.1У1 | Умеет формулировать достижимые цели, принимать оптимальные решения, находить источники восполнения внутренних и внешних ресурсов для поддержания ресурсного состояния, моделировать возможные ситуации применения гибкости мышления и поведения, проявления сенсорной восприимчивости<br><b>Предприимчивость</b> | УК(У)-9.1З1 | Знает основы постановки достижимых целей, основы принятия решений, классификацию внутренних и внешних ресурсов человека, основы гибкости мышления и поведения, способы проявления сенсорной восприимчивости<br><b>Предприимчивость</b>            |
|                        |   | УК(У)-9.2                         | Демонстрирует знания основ бизнес-планирования, маркетинга, методов поиска и генерации предпринимательских идей и применяет их для решения задач по разработке продукта на основе научно-технической идеи с коммерческим потенциалом | УК(У)-9.2В1   | Владеет опытом поиска научно-технических идей с коммерческим потенциалом<br><b>Инженерное предпринимательство</b> | УК(У)-9.2У1 | Умеет формулировать цель, задачи инженерного предпринимательского проекта, анализировать и описывать процесс перевода научно-технической идеи в продукт, оценивать коммерческий потенциал научно-технической идеи<br><b>Инженерное предпринимательство</b>   | УК(У)-9.2З1 | Знает методы генерации предпринимательских идей, методы оценки коммерческого потенциала научно-технической идеи, основы бизнес-планирования, маркетинга и коммерциализации научно-технических разработок<br><b>Инженерное предпринимательство</b> |

**ЧАСТЬ ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ СУОС УНИВЕРСИТЕТА  
(ПО ФГОС 3++ - переход с части общепрофессиональных компетенций ФГОС)**

| Код компетенции (СУОС) | Наименование компетенции | Индикаторы достижения компетенции | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции) |
|------------------------|--------------------------|-----------------------------------|---|
|------------------------|--------------------------|-----------------------------------|---|

|          | (СУОС)  | Код          | Наименование   | Код          | Владение опытом   | Код            | Умения   | Код          | Знания   |
|----------|---|--------------|--|--------------|---|----------------|--|--------------|--|
| ОПК(У)-1 | Способен осуществлять поиск, обработку и анализ информации из различных источников и представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий | И.ОПК(У)-1.1 | Демонстрирует знания сущности и значения информации в развитии современного информационного общества, опасностей и угроз, возникающих в этом процессе, основных требований информационной безопасности | ОПК(У)-1.1В1 | Владеет опытом использования современных технических средства и прикладных программ при решении учебных и инженерных задач<br><b>Информатика</b>  | ОПК(У)-1.1У1   | Умеет применять компьютерную технику и информационные технологии для поиска информации и решении задач в своей учебной и профессиональной деятельности<br><b>Информатика</b>   | ОПК(У)-1.131 | Знает основные методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации, ее значение в развитии общества, основные требования информационной безопасности<br><b>Информатика</b>                  |
|          |   |              |  | ОПК(У)-1.1В2 | Владеет знаниями и опытом применения методов цифровой гигиены для обеспечения защиты личных данных при работе в глобальных сетях<br><b>Практика по развитию цифровых компетенций</b>  | ОПК(У)-1.1У2   | Умеет обеспечить защиту создаваемой документации с помощью различных средств защиты информации<br><b>Практика по развитию цифровых компетенций</b>   | ОПК(У)-1.132 | Знает опасности и угрозы, возникающие в процессе использования компьютерных средств и средств связи в современных информационных технологиях<br><b>Практика по развитию цифровых компетенций</b>               |
|          |   | И.ОПК(У)-1.2 | Применяет современные информационные технологии и программное обеспечение при решении задач профессиональной деятельности  | ОПК(У)-1.2В1 | Владеет опытом использования систем программирования и некоторых средств информационных технологий в учебной и профессиональной деятельности<br><b>Информатика<br/>Компьютерное моделирование</b>   | И.ОПК(У)-1.2У1 | Умеет применять компьютерную технику и информационно-коммуникационные технологии в своей профессиональной деятельности<br><b>Информатика<br/>Компьютерное моделирование</b>  | ОПК(У)-1.231 | Знает основные классы программного обеспечения и средств информационных технологий<br><b>Информатика<br/>Компьютерное моделирование</b>  |
|          |   |              |  | ОПК(У)-1.2В2 | Владеет методами создания инженерной документации с учётом соблюдения правил информационной безопасности, владеет навыками использования специализированных прикладных программ и инструментальных средств в своей профессиональной предметной области<br><b>Практика по развитию цифровых компетенций<br/>Компьютерное моделирование</b> | ОПК(У)-1.2У2   | Умеет применять комплексные методы создания, обработки и защиты информации при использовании офисных технологий в учебной и профессиональной деятельности<br><b>Практика по развитию цифровых компетенций<br/>Компьютерное моделирование</b> | ОПК(У)-1.232 | Знает методы защиты личной информации при работе в социальных сетях, имеет представление о новых информационных технологиях<br><b>Практика по развитию цифровых компетенций<br/>Компьютерное моделирование</b> |
|          |   | И.ОПК(У)-1.3 | Находит и анализирует научно-техническую информацию на английском языке, обобщает и обсуждает отечественный и зарубежный опыт в области теплоэнергетики  | ОПК(У)-1.3В1 | Владеет опытом использования английского языка для поиска и анализа научно-технической информации на английском языке в области теплоэнергетики<br><b>Профессиональная подго-</b>   | ОПК(У)-1.3У1   | Умеет находить, извлекать, анализировать, интерпретировать и излагать профессионально значимую информацию на английском языке<br><b>Профессиональная подготовка на английском языке</b>  | ОПК(У)-1.331 | Знает терминологию на английском языке в области теплоэнергетики<br><b>Профессиональная подготовка на английском языке</b>   |

| Код компетенции (СУОС) | Наименование компетенции (СУОС)   | Индикаторы достижения компетенции |   | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции) |  |              |   |              |   |
|------------------------|---|-----------------------------------|---|---|--|--------------|---|--------------|---|
|                        |   | Код                               | Наименование  | Код   | Владение опытом  | Код          | Умения  | Код          | Знания  |
| ОПК(У)-2               | Способен применять соответствующий физико-математический аппарат, методы анализа и моделирования в теоретических и экспериментальных исследованиях при решении профессиональных задач | И.ОПК(У)-2.1.                     | Применяет математический аппарат исследования функций, линейной алгебры, дифференциального и интегрального исчисления, рядов, дифференциальных уравнений, теории функций комплексного переменного в инженерной деятельности | ОПК(У)-2.1В1  | Владет математическим аппаратом алгебры и дифференциального исчисления функции одной переменной для проведения теоретического исследования и моделирования физических и химических процессов и явлений, а также, для решения профессиональных задач<br><b>Математика 1</b>                 | ОПК(У)-2.1У1 | Умеет применять изученные методы алгебры и анализа для решения стандартных задач<br><b>Математика 1</b>   | ОПК(У)-2.131 | Знает основные понятия и теоремы линейной и векторной алгебры, аналитической геометрии, теории линейных пространств, дифференциального исчисления функции одной переменной<br><b>Математика 1</b> |
|                        |   |                                   |   | ОПК(У)-2.1В2  | Владет математическим аппаратом дифференциального и интегрального исчисления для проведения теоретического исследования и моделирования физических и химических процессов и явлений, а также, для решения профессиональных задач<br><b>Математика 2</b>                                    | ОПК(У)-2.1У2 | Умеет применять аппарат дифференциального и интегрального исчисления для решения стандартных задач<br><b>Математика 2</b>   | ОПК(У)-2.132 | Знает основные понятия и теоремы дифференциального исчисления функции нескольких переменных и интегрального исчисления функции одной и нескольких переменных<br><b>Математика 2</b>               |
|                        |   |                                   |   | ОПК(У)-2.1В3  | Владет математическим аппаратом комплексного и операционного исчисления, дифференциальными уравнениями и рядами для проведения теоретического исследования и моделирования физических и химических процессов и явлений, а также, для решения профессиональных задач<br><b>Математика 3</b> | ОПК(У)-2.1У3 | Умеет решать обыкновенные дифференциальные уравнения и их системы, применять аппарат гармонического и комплексного анализа при решении стандартных задач<br><b>Математика 3</b> | ОПК(У)-2.133 | Знает основные определения и понятия теории дифференциальных уравнений, рядов, функции комплексного переменного и операционного исчисления<br><b>Математика 3</b>                                 |
|                        |   | И.ОПК(У)-2.2.                     | Применяет математический аппарат теории вероятностей и математической статистики в инженерной деятельности  | ОПК(У)-2.2В1  | Владет аппаратом математической статистики для проведения теоретического исследования и моделирования физических и химических процессов и явлений, а также, для решения профессиональных задач.<br><b>Математика 4.1</b>   | ОПК(У)-2.2У1 | Умеет использовать вероятностные и статистические методы для обработки данных<br><b>Математика 4.1</b>  | ОПК(У)-2.231 | Знает основные определения, понятия и методы теории вероятности и математической статистики<br><b>Математика 4.1</b>  |
|                        |   | И.ОПК                             | Демонстрирует понимание   | ОПК(У)  | Владет опытом планирова-   | ОПК(У)       | Умеет выбирать закономер-   | ОПК(У)       | Знает фундаментальные   |

| Код компетенции (СУОС) | Наименование компетенции (СУОС) | Индикаторы достижения компетенции  |              | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции)  |                 |   |              |   |        |
|------------------------|---------------------------------|--|--------------|--|-----------------|---|--------------|---|--------|
|                        |                                 | Код  | Наименование | Код  | Владение опытом | Код   | Умения       | Код   | Знания |
|                        | (У)-2.3.                        | физических явлений и применяет законы механики, термодинамики, электричества и магнетизма, основ оптики, квантовой механики и атомной физики в инженерной деятельности | )-2.3В1      | ния и проведения физических исследований в области механики и термодинамики адекватными экспериментальными методами, оценки точности и погрешности измерений, анализа полученных результатов<br><b>Физика 1</b>    | )-2.3У1         | ность для решения задач механики и термодинамики, исходя из анализа условия, объяснять на уровне гипотез отклонения полученных экспериментальных данных от известных теоретических и экспериментальных зависимостей<br><b>Физика 1</b>  | )-2.331      | законы механики и термодинамики<br><b>Физика 1</b>  |        |
|                        |                                 |  | ОПК(У)-2.3В2 | Владеет опытом планирования и проведения физических исследований в области электричества и магнетизма, оценки точности и погрешности измерений, анализа полученных результатов<br><b>Физика 2</b>                  | ОПК(У)-2.3У2    | Умеет выбирать закономерность для решения задач электричества и магнетизма, исходя из анализа условия, объяснять на уровне гипотез отклонения полученных экспериментальных данных от известных теоретических и экспериментальных зависимостей<br><b>Физика 2</b>                  | ОПК(У)-2.332 | Знает фундаментальные законы электричества и магнетизма<br><b>Физика 2</b>  |        |
|                        |                                 |  | ОПК(У)-2.3В3 | Владеет опытом планирования и проведения физических исследований в области оптики, квантовой механики и атомной физики, оценки точности и погрешности измерений, анализа полученных результатов<br><b>Физика 3</b> | ОПК(У)-2.3У3    | Умеет выбирать закономерность для решения задач оптики, квантовой механики и атомной физики, исходя из анализа условия, объяснять на уровне гипотез отклонения полученных экспериментальных данных от известных теоретических и экспериментальных зависимостей<br><b>Физика 3</b> | ОПК(У)-2.333 | Знает фундаментальные законы оптики, квантовой механики и атомной физики<br><b>Физика 3</b>   |        |
|                        | И.ОПК(У)-2.4.                   | Демонстрирует понимание химических процессов и применяет основные законы химии   | ОПК(У)-2.4В1 | Владеет методами теоретического и экспериментального исследования химических процессов и явлений, анализа и обработки экспериментальных данных<br><b>Химия 1</b>   | ОПК(У)-2.4У1    | Умеет выявлять взаимосвязь между структурой, свойствами и реакционной способностью химических соединений, проводить стехиометрические расчеты<br><b>Химия 1</b>   | ОПК(У)-2.431 | Знает основные понятия и законы химии, электронное строение атомов и молекул; основы теории химической связи в соединениях разных типов, строение и свойства координационных соединений, строение вещества в конденсированном состоянии<br><b>Химия 1</b> |        |
|                        |                                 |  | ОПК(У)       | Владеет опытом планирова-  | ОПК(У)          | Умеет определять термоди-   | ОПК(У)       | Знает основные понятия и  |        |

| Код компетенции (СУОС) | Наименование компетенции (СУОС)   | Индикаторы достижения компетенции |   | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции) |   |              |  |              |  |
|------------------------|---|-----------------------------------|---|---|---|--------------|--|--------------|--|
|                        |   | Код                               | Наименование  | Код   | Владение опытом   | Код          | Умения   | Код          | Знания   |
|                        |   |                                   |   | )-2.4B2   | ния и проведения химических исследований в области термодинамики, кинетики, электрохимии, химии растворов, анализа и обобщения экспериментальных данных, выявления закономерностей протекания химических процессов <b>Химия 2</b>                                     | )-2.4Y2      | намические и кинетические параметры химических процессов, проводить расчеты количественных характеристик растворов неэлектролитов и электролитов, выявлять закономерности протекания химических реакций <b>Химия 2</b>                               | )-2.432      | законы химической термодинамики, кинетики, электрохимии и процессов, протекающих в растворах <b>Химия 2</b>  |
|                        |   | И.ОПК (У)-2.5.                    | Демонстрирует знание основ теоретической механики, теории механизмов и машин, сопротивления материалов, деталей машин и основ конструирования и применяет их при решении практических задач | ОПК(У)-2.5B1  | Владеет опытом теоретического и экспериментального исследования в механике, использования методов теоретической механики, теории механизмов и машин, сопротивления материалов, деталей машин и основ конструирования при решении практических задач <b>Механика 1</b> | ОПК(У)-2.5Y1 | Умеет применять методы анализа и синтеза исполнительных механизмов, методы расчета и конструирования деталей и узлов механизмов <b>Механика 1</b>  | ОПК(У)-2.531 | Знает основные виды конструкций и механизмов, методы исследования и расчета их статических, кинематических и динамических характеристик, методы расчета на прочность и жесткость типовых элементов различных конструкций <b>Механика 1</b> |
|                        |   |                                   |   | ОПК(У)-2.5B2  | Владеет опытом решения конструкторских задач назначения проектных технических характеристик узлов технологических механизмов с использованием нормативной документации <b>Механика 2</b>  | ОПК(У)-2.5Y2 | Умеет проводить конструкторские расчеты энергокинематических параметров (передаваемые мощности, частоты вращения, крутящие моменты) узлов технологических механизмов, конструировать типовые детали, назначать стандартные изделия <b>Механика 2</b> | ОПК(У)-2.532 | Знает стандартные методики конструирования, действующие стандарты для конструкторской документации, способы определения нагрузок на стандартные детали и методики назначения размеров деталей <b>Механика 2</b>                            |
| ОПК(У)-3               | Способен вести инженерную деятельность, разрабатывать, оформлять и использовать техническую проектную и эксплуатационную документацию в соответствии с требованиями | И.ОПК (У)-3.1.                    | Демонстрирует знание основных правил построения и оформления эскизов, чертежей и схем в соответствии с требованиями стандартов  | ОПК(У)-3.1B1  | Владеет навыками изображения технических изделий, графического представления расчетных схем конструкций, кинематических схем механизмов <b>Инженерная графика 1 Механика 1</b>  | ОПК(У)-3.1Y1 | Умеет выполнять и читать технические схемы, чертежи и эскизы деталей, узлов и агрегатов, сборочных чертежей и чертежей общего вида средней степени сложности <b>Инженерная графика 1 Механика 1</b>  | ОПК(У)-3.131 | Знает основные понятия и методы построения изображений на плоскости (точка, прямая линия, плоскость, многогранники и кривые поверхности) <b>Инженерная графика 1</b>   |
|                        |   |                                   |   | ОПК(У)-3.1B2  | Владеет навыками самостоятельного снятия эскизов и выполнения чертежей различных технических деталей и элементов конструкции узлов изделий; оформления черте-   | ОПК(У)-3.1Y2 | Умеет выполнять эскизы деталей машин, изображения сборочных единиц, сборочного чертежа изделия, составлять спецификацию с использованием средств компьютер-  | ОПК(У)-3.132 | Знает методы и средства компьютерной графики; основы проектирования технических объектов <b>Инженерная графика 2 Механика 2</b>  |

| Код компетенции (СУОС) | Наименование компетенции (СУОС)  | Индикаторы достижения компетенции |   | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции) |   |              |  |              |  |
|------------------------|--|-----------------------------------|---|---|---|--------------|--|--------------|--|
|                        |  | Код                               | Наименование  | Код   | Владение опытом   | Код          | Умения   | Код          | Знания   |
|                        | действующих нормативных документов   |                                   |   |   | жей и составления спецификаций с использованием средств САПР<br><b>Инженерная графика 2</b><br><b>Механика 2</b><br><b>Междисциплинарный проект</b>                                 |              | ной графики<br><b>Инженерная графика 2</b>   |              |  |
|                        |  |                                   |   | ОПК(У)-3.1В3  | Владеет опытом конструирования и выполнения проектных работ в соответствии с требованиями ЕСКД и ГОСТ<br><b>Механика 2</b><br><b>Междисциплинарный проект</b>                       | ОПК(У)-3.1У3 | Умеет применять действующие стандарты, положения и инструкции по оформлению технической документации<br><b>Механика 2</b><br><b>Междисциплинарный проект</b>   | ОПК(У)-3.133 | Знает теорию построения технических чертежей, основные стандарты выполнения чертежей и схем, принятые обозначения<br><b>Инженерная графика 1</b>   |
|                        |  | И.ОПК(У)-3.2.                     | Излагает основные направления, задачи и виды научно-практической деятельности в области теплоэнергетики   | ОПК(У)-3.2В1  | Владеет опытом представления истории научно-образовательного центра, осуществляющего подготовку специалистов в области теплоэнергетики<br><b>Введение в инженерную деятельность</b> | ОПК(У)-3.2У1 | Умеет описать области научных знаний, освоение которых необходимо для осуществления научно-практической деятельности в области теплоэнергетики<br><b>Введение в инженерную деятельность</b>                        | ОПК(У)-3.231 | Знает особенности инженерной деятельности и роль инженера в современном мире<br><b>Введение в инженерную деятельность</b>                          |
|                        |  |                                   |   |   |   |              |  | ОПК(У)-3.232 | Знает общие требования к подготовке бакалавров по направлению<br><b>Введение в инженерную деятельность</b>   |
| ОПК(У)-4               | Способен учитывать свойства конструкционных материалов в теплотехнических расчетах с учетом динамических и тепловых нагрузок | И.ОПК(У)-4.1                      | Демонстрирует знание областей применения, свойств, характеристик и методов исследования конструкционных материалов, выбирает конструкционные материалы в соответствии с требуемыми характеристиками для использования в области профессиональной деятельности | ОПК(У)-4.1В1  | Владеет опытом исследования конструкционных материалов<br><b>Материаловедение и технология конструкционных материалов</b>   | ОПК(У)-4.1У1 | Умеет выбирать конструкционные материалы в соответствии с требуемыми характеристиками для использования в области профессиональной деятельности<br><b>Материаловедение и технология конструкционных материалов</b> | ОПК(У)-4.131 | Знает свойства, характеристики и методы исследования конструкционных материалов<br><b>Материаловедение и технология конструкционных материалов</b> |
|                        |  | И.ОПК(У)-4.2                      | Демонстрирует знание основных законов механики конструкционных материалов, используемых в теплоэнергетике и теплотехнике  | ОПК(У)-4.2В1  | Владеет опытом применения основных законов механики конструкционных материалов, используемых в теплоэнергетике и теплотехнике<br><b>Материаловедение и технология</b>               | ОПК(У)-4.2У1 | Умеет применять основные законы механики конструкционных материалов<br><b>Материаловедение и технология конструкционных материалов</b>   | ОПК(У)-4.231 | Знает основные законы механики конструкционных материалов<br><b>Материаловедение и технология конструкционных материалов</b>                       |

| Код компетенции (СУОС) | Наименование компетенции (СУОС)  | Индикаторы достижения компетенции |   | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции) |   |              |  |              |  |
|------------------------|--|-----------------------------------|---|---|---|--------------|--|--------------|--|
|                        |  | Код                               | Наименование  | Код   | Владение опытом   | Код          | Умения   | Код          | Знания   |
|                        |  |                                   |   |   | <b>конструкционных материалов</b>   |              |  |              |  |
|                        |  | И.ОПК(У)-4.3                      | Выполняет расчеты на прочность элементов теплотехнических установок и систем с учетом условий их работы   | ОПК(У)-4.3В1  | Владеет опытом расчета на прочность элементов теплотехнических установок и систем с учетом условий их работы<br><b>Теплообменное оборудование ТЭС и АЭС</b>   | ОПК(У)-4.3У1 | Умеет рассчитывать на прочность элементы теплотехнических установок и систем с учетом условий их работы<br><b>Теплообменное оборудование ТЭС и АЭС</b>   | ОПК(У)-4.331 | Знает алгоритмы расчетов на прочность элементов теплотехнических установок и систем с учетом условий их работы<br><b>Теплообменное оборудование ТЭС и АЭС</b>  |
| ОПК(У)-5               | Способен проводить измерения электрических и неэлектрических величин на объектах теплоэнергетики и теплотехники, использовать электронные приборы и устройства в производственной деятельности, осуществлять метрологическое обеспечение | И.ОПК(У)-5.1                      | Выбирает средства измерения, проводит измерения электрических и неэлектрических величин, обрабатывает результаты измерений и оценивает их погрешность | ОПК(У)-5.1В1  | Владеет опытом проведения измерения электрических и неэлектрических величин, обработки результатов измерений и оценки их погрешности.<br><b>Метрология, стандартизация и сертификация Электротехника 1.3 Профилирующая практика</b> | ОПК(У)-5.1У1 | Умеет выбирать средства измерения, проводить измерения, обрабатывать результаты измерений и оценивать их погрешность<br><b>Метрология, стандартизация и сертификация Электротехника 1.3 Профилирующая практика</b> | ОПК(У)-5.131 | Знает средства измерения электрических и неэлектрических величин, методы обработки результатов измерений и оценки их погрешности<br><b>Метрология, стандартизация и сертификация Электротехника 1.3 Профилирующая практика</b> |
|                        |  | И.ОПК(У)-5.2                      | Использует законы электротехники и их математическое описание для расчета параметров электрических машин и электромагнитных устройств                 | ОПК(У)-5.2В1  | Владеет опытом составления математических моделей для расчета электрических и магнитных цепей, параметров электрических машин и трансформаторов<br><b>Электротехника 1.3</b>  | ОПК(У)-5.2У1 | Умеет составлять математические модели для проведения расчетов в области электротехники<br><b>Электротехника 1.3</b>   | ОПК(У)-5.231 | Знает особенности электрических явлений, законы электротехники и их математическое описание, принципы действия электромагнитных устройств, используемых в энергетике<br><b>Электротехника 1.3</b>                              |
|                        |  | И.ОПК(У)-5.3                      | Решает стандартные задачи профессиональной деятельности с использованием электронных приборов и устройств   | ОПК(У)-5.3В1  | Владеет опытом анализа схем относительно простых устройств аналоговой и цифровой электроники<br><b>Электроника 1.3</b>  | ОПК(У)-5.3У1 | Умеет анализировать схемы относительно простых устройств аналоговой и цифровой электроники<br><b>Электроника 1.3</b>   | ОПК(У)-5.331 | Знает термины и определения, характеристики и параметры основных компонентов схем аналоговой и цифровой электроники<br><b>Электроника 1.3</b>  |
|                        |  | И.ОПК(У)-5.4                      | Демонстрирует готовность к участию в организации метрологического обеспечения технологических процессов объектов при использовании типовых методов    | ОПК(У)-5.4В1  | Владеет опытом составления схемы метрологического обеспечения технологических процессов<br><b>Метрология, стандартизация и сертификация Профилирующая практика</b>  | ОПК(У)-5.4У1 | Умеет использовать типовые методы расчета и схемы метрологического обеспечения технологических процессов<br><b>Метрология, стандартизация и сертификация Профилирующая практика</b>                                | ОПК(У)-5.431 | Знает основы метрологического обеспечения технологических процессов объектов<br><b>Метрология, стандартизация и сертификация Профилирующая практика</b>  |

## Профессиональные компетенции

| Код компетенции (СУОС) | Наименование компетенции (СУОС)  | Индикаторы достижения компетенции |   | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции) |  |             |   |             |   |
|------------------------|--|-----------------------------------|---|---|--|-------------|---|-------------|---|
|                        |  | Код                               | Наименование  | Код   | Владение опытом  | Код         | Умения  | Код         | Знания  |
| ПК(У)-1                | Способен применять знания теоретических основ теплотехники и гидрогазодинамики при решении научных и практических профессиональных задач | И.ПК(У)-1.1                       | Применяет основные законы термодинамики, тепломассообмена, движения жидкости и газа для анализа явлений и процессов в теплоэнергетических и теплотехнических системах | ПК(У)-1.1В1   | Владеет опытом анализа явлений и процессов в теплоэнергетических и теплотехнических системах, аппаратах и агрегатах<br><b>Техническая термодинамика,</b><br><b>Тепломассообмен</b><br><b>Гидрогазодинамика</b><br><b>УИРС</b>          | ПК(У)-1.1У1 | Умеет выявлять сущность термодинамических, тепломассобменных, гидрогазодинамических явлений и процессов и применять для их расчета соответствующие законы<br><b>Техническая термодинамика,</b><br><b>Тепломассообмен</b><br><b>Гидрогазодинамика</b><br><b>УИРС</b> | ПК(У)-1.131 | Знает основные физические явления и законы технической термодинамики, тепломассообмена, гидрогазодинамики и их математическое описание<br><b>Техническая термодинамика</b><br><b>Тепломассообмен</b><br><b>Гидрогазодинамика</b><br><b>УИРС</b> |
|                        |  |                                   |   | ПК(У)-1.1В2   | Владеет опытом исследования и расчетов процессов и циклов преобразования энергии и передачи теплоты<br><b>Техническая термодинамика,</b><br><b>Тепломассообмен</b><br><b>УИРС</b><br><b>Преддипломная практика</b>                     | ПК(У)-1.1У2 | Умеет проводить исследования и расчет процессов и циклов преобразования энергии и передачи теплоты<br><b>Техническая термодинамика,</b><br><b>Тепломассообмен</b><br><b>УИРС</b><br><b>Преддипломная практика</b>   | ПК(У)-1.132 | Знает методы исследования и методики расчета процессов и циклов преобразования энергии и передачи теплоты<br><b>Техническая термодинамика,</b><br><b>Тепломассообмен</b><br><b>УИРС</b><br><b>Преддипломная практика</b>                        |
|                        |  | И.ПК(У)-1.2                       | Применяет знания свойств рабочих тел и теплоносителей для расчета процессов в теплоэнергетических и теплотехнических системах   | ПК(У)-1.2В1   | Владеет опытом использования знаний свойств рабочих тел и теплоносителей при расчетах теплоэнергетических и теплотехнических установок и их оборудования<br><b>Техническая термодинамика,</b><br><b>Тепломассообмен</b><br><b>УИРС</b> | ПК(У)-1.2У1 | Умеет использовать знания свойств рабочих тел и теплоносителей при расчетах теплоэнергетических и теплотехнических установок и их оборудования<br><b>Техническая термодинамика,</b><br><b>Тепломассообмен</b><br><b>УИРС</b>  | ПК(У)-1.231 | Знает свойства рабочих тел и теплоносителей<br><b>Техническая термодинамика,</b><br><b>Тепломассообмен</b><br><b>УИРС</b>   |
| ПК(У)-2                | Способен анализировать эффективность современных технологий преобразования энергии в энергетиче-   | И.ПК(У)-2.1                       | Делает выводы об эффективности технологий преобразования энергии топлива в теплоэнергетических установках   | ПК(У)-2.1В1   | Владеет опытом расчетного анализа параметров и показателей теплоэнергетических установок и их оборудования<br><b>Паротурбинные и парогазовые установки</b><br><b>Тепловые и атомные электрические станции</b>                          | ПК(У)-2.1У1 | Умеет рассчитывать параметры и показатели теплоэнергетических установок и их оборудования<br><b>Паротурбинные и парогазовые установки</b><br><b>Тепловые и атомные электрические станции</b>  | ПК(У)-2.131 | Знает основные технологии преобразования энергии топлива в электрическую энергию<br><b>Современные технологии энергетики</b><br><b>Паротурбинные и парогазовые установки</b>  |

| Код компетенции (СУОС) | Наименование компетенции (СУОС)   | Индикаторы достижения компетенции |  | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции) |  |             |  |             |   |
|------------------------|---|-----------------------------------|--|---|--|-------------|--|-------------|---|
|                        |   | Код                               | Наименование   | Код   | Владение опытом  | Код         | Умения   | Код         | Знания  |
|                        | ских установках   |                                   |  |   | Перспективные технологии ТЭС<br>УИРС<br>Профилирующая практика   |             | Перспективные технологии ТЭС<br>УИРС<br>Профилирующая практика   |             | Тепловые и атомные электрические станции<br>Перспективные технологии ТЭС<br>УИРС<br>Профилирующая практика  |
|                        |   | И.ПК(У)-2.2                       | Описывает технологии использования возобновляемых источников энергии   |   |  |             |  | ПК(У)-2.132 | Знает принцип действия и простейшее устройство возобновляемых источников энергии<br><b>Современные технологии энергетики</b>  |
| ПК(У)-3                | Способен разрабатывать природоохранные, энерго- и ресурсосберегающие мероприятия на ТЭС | И.ПК(У)-3.1                       | Демонстрирует умение анализировать экологические и энергосберегающие показатели энергетического производства     | ПК(У)-3.1В1   | Владеет опытом определения экологических и энергосберегающих показателей энергетического производства<br><b>Энергосберегающие и природоохранные технологии в теплоэнергетике</b><br>Преддипломная практика               | ПК(У)-3.1У1 | Умеет рассчитывать предельно допустимые выбросы и сбросы объектов теплоэнергетики, нормы расходов топлива и всех видов энергии<br><b>Энергосберегающие и природоохранные технологии в теплоэнергетике</b><br>Преддипломная практика  | ПК(У)-3.131 | Знает нормативы по обеспечению экологической безопасности, энерго- и ресурсосбережению на объектах теплоэнергетики<br><b>Энергосберегающие и природоохранные технологии в теплоэнергетике</b><br>Преддипломная практика |
|                        |   | И.ПК(У)-3.2                       | Проводит выбор ресурсосберегающих мероприятий и технологий защиты окружающей среды на объектах теплоэнергетики   | ПК(У)-3.2В1   | Владеет опытом выбора современных технологий и оборудования для защиты окружающей среды на объектах теплоэнергетики<br><b>Энергосберегающие и природоохранные технологии в теплоэнергетике</b><br>Преддипломная практика | ПК(У)-3.2У1 | Умеет определять показатели энерго- и ресурсоэффективности, проводить выбор ресурсосберегающих мероприятий и технологий защиты окружающей среды на объектах теплоэнергетики<br><b>Энергосберегающие и природоохранные технологии в теплоэнергетике</b><br>Преддипломная практика | ПК(У)-3.231 | Знает современные методы ресурсо- и энергосбережения и природоохранные технологии<br><b>Энергосберегающие и природоохранные технологии в теплоэнергетике</b><br>Преддипломная практика                                  |
| ПК(У)-4                | Способен разрабатывать инструкции по эксплуатации тепломеханического оборудования ТЭС   | И.ПК(У)-4.1                       | Интерпретирует простые схемы, конструкции и особенности эксплуатации тепломеханического оборудования и установок | ПК(У)-4.В1  | Владеет опытом чтения технологических схем тепломеханического оборудования и систем<br><b>Перспективные технологии ТЭС</b><br>Технологическая практика   | ПК(У)-4.У1  | Умеет определять последовательность действий при выполнении работ по эксплуатации тепломеханического оборудования<br><b>Перспективные технологии ТЭС</b><br>Технологическая практика   | ПК(У)-4.31  | Знает схемы, конструкции, характеристики и особенности эксплуатации тепломеханического оборудования и установок<br><b>Перспективные технологии ТЭС</b><br>Технологическая практика                                      |
| ПК(У)-5                | Способен  | И.ПК(                             | Применяет при конструирова-  | ПК(У)-  | Владеет опытом использова-   | ПК(У)-      | Умеет использовать основные  | ПК(У)-      | Знает закономерности про-   |

| Код компетенции (СУОС) | Наименование компетенции (СУОС)  | Индикаторы достижения компетенции |   | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции) |  |             |  |             |  |
|------------------------|--|-----------------------------------|---|---|--|-------------|--|-------------|--|
|                        |  | Код                               | Наименование  | Код   | Владение опытом  | Код         | Умения   | Код         | Знания   |
|                        | проектировать объекты теплоэнергетики и тепломеханическое оборудование тепловых электростанций | У)-5.1                            | нии знание закономерностей процессов, происходящих в паровых котлах, паровых и газовых турбинах, тепломеханическом оборудовании и ТЭС в целом | 5.1В1   | ния основных законов и уравнений процессов, происходящих в теплоэнергетических установках<br><b>Котельные установки</b><br><b>Тепловые и атомные электрические станции</b><br><b>Турбины тепловых и атомных электрических станций</b><br><b>Перспективные технологии ТЭС</b><br><b>Паротурбинные и парогазовые установки</b><br><b>Теплообменное оборудование ТЭС и АЭС</b><br><b>Нагнетатели ТЭС</b><br><b>Насосы ТЭС и АЭС</b><br><b>УИРС</b><br><b>Профилирующая практика</b>               | 5.1У1       | законы и уравнения процессов, происходящих в оборудовании ТЭС<br><b>Котельные установки</b><br><b>Тепловые и атомные электрические станции</b><br><b>Турбины тепловых и атомных электрических станций</b><br><b>Перспективные технологии ТЭС</b><br><b>Паротурбинные и парогазовые установки</b><br><b>Теплообменное оборудование ТЭС и АЭС</b><br><b>Нагнетатели ТЭС</b><br><b>Насосы ТЭС и АЭС</b><br><b>УИРС</b><br><b>Профилирующая практика</b> | 5.1З1       | цессов, происходящих в оборудовании ТЭС и электростанции в целом<br><b>Котельные установки</b><br><b>Тепловые и атомные электрические станции</b><br><b>Турбины тепловых и атомных электрических станций</b><br><b>Перспективные технологии ТЭС</b><br><b>Паротурбинные и парогазовые установки</b><br><b>Теплообменное оборудование ТЭС и АЭС</b><br><b>Нагнетатели ТЭС</b><br><b>Насосы ТЭС и АЭС</b><br><b>УИРС</b><br><b>Профилирующая практика</b>  |
|                        |  | И.ПК(У)-5.2                       | Выполняет технические расчеты элементов оборудования и ТЭС в целом  | ПК(У)-5.2В1   | Владеет опытом постановки задачи, проведения расчетов тепловых схем и оборудования ТЭС и анализа результатов<br><b>Котельные установки</b><br><b>Паротурбинные и парогазовые установки</b><br><b>Тепловые и атомные электрические станции</b><br><b>Турбины тепловых и атомных электрических станций</b><br><b>Паротурбинные и парогазовые установки</b><br><b>Перспективные технологии ТЭС</b><br><b>Теплообменное оборудование ТЭС и АЭС</b><br><b>УИРС</b><br><b>Преддипломная практика</b> | ПК(У)-5.2У1 | Умеет делать постановку задачи, рассчитывать тепловые схемы и элементы оборудования ТЭС и анализировать результаты<br><b>Котельные установки</b><br><b>Паротурбинные и парогазовые установки</b><br><b>Тепловые и атомные электрические станции</b><br><b>Турбины тепловых и атомных электрических станций</b><br><b>Перспективные технологии ТЭС</b><br><b>Теплообменное оборудование ТЭС и АЭС</b><br><b>УИРС</b><br><b>Преддипломная практика</b> | ПК(У)-5.2З1 | Знает принципы постановки задачи, методики и алгоритмы расчетов ТЭС и ее оборудования (паровых котлов, паровых и газовых турбин тепломеханического оборудования)<br><b>Котельные установки</b><br><b>Паротурбинные и парогазовые установки</b><br><b>Турбины тепловых и атомных электрических станций</b><br><b>Тепловые и атомные электрические станции</b><br><b>Перспективные технологии ТЭС</b><br><b>Теплообменное оборудование ТЭС и АЭС</b><br><b>УИРС</b><br><b>Преддипломная практика</b> |
|                        |  | И.ПК(У)-5.3                       | Принимает и обосновывает конкретные технические решения при разработке основного  | ПК(У)-5.3В1   | Владеет опытом обоснования проектных решений при разработке оборудования ТЭС   | ПК(У)-5.3У1 | Умеет обосновывать проектные решения при разработке оборудования ТЭС (паровые  | ПК(У)-5.3З1 | Знает критерии выбора проектных решений при создании ТЭС и их оборудо-   |

| Код компетенции (СУОС) | Наименование компетенции (СУОС)   | Индикаторы достижения компетенции |  | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции) |  |             |   |             |   |
|------------------------|---|-----------------------------------|--|---|--|-------------|---|-------------|---|
|                        |   | Код                               | Наименование   | Код   | Владение опытом  | Код         | Умения  | Код         | Знания  |
|                        |   |                                   | оборудования ТЭС (паровые котлы, паровые и газовые турбины и компрессоры)                |   | (паровые котлы, паровые турбины)<br><b>Котельные установки</b><br><b>Тепловые и атомные электрические станции</b><br><b>Паротурбинные и парогазовые установки</b><br><b>Перспективные технологии ТЭС</b><br><b>Турбины тепловых и атомных электрических станций</b><br><b>Междисциплинарный проект</b> |             | котлы, паровые и газовые турбины и компрессоры)<br><b>Котельные установки</b><br><b>Тепловые и атомные электрические станции</b><br><b>Паротурбинные и парогазовые установки</b><br><b>Перспективные технологии ТЭС</b><br><b>Турбины тепловых и атомных электрических станций</b><br><b>Междисциплинарный проект</b> |             | дования<br><b>Котельные установки</b><br><b>Тепловые и атомные электрические станции</b><br><b>Паротурбинные и парогазовые установки</b><br><b>Перспективные технологии ТЭС</b><br><b>Турбины тепловых и атомных электрических станций</b><br><b>Междисциплинарный проект</b> |
|                        |   | И.ПК(У)-5.4                       | Учитывает влияние условий работы оборудования ТЭС на принимаемые конструктивные решения. | ПК(У)-5.4В1   | Владеет опытом учета условий работы оборудования ТЭС при обосновании проектных решений<br><b>Турбины тепловых и атомных электрических станций</b><br><b>Тепловые и атомные электрические станции</b><br><b>Перспективные технологии ТЭС</b><br><b>Преддипломная практика</b>                           | ПК(У)-5.4У1 | Умеет объяснять влияние условий работы оборудования ТЭС на принимаемые конструктивные решения.<br><b>Турбины тепловых и атомных электрических станций</b><br><b>Тепловые и атомные электрические станции</b><br><b>Перспективные технологии ТЭС</b><br><b>Преддипломная практика</b>                                  | ПК(У)-5.4З1 | Знает влияние условий работы оборудования ТЭС на принимаемые конструктивные решения<br><b>Турбины тепловых и атомных электрических станций</b><br><b>Тепловые и атомные электрические станции</b><br><b>Перспективные технологии ТЭС</b><br><b>Преддипломная практика</b>     |
| ПК(У)-6                | Способен участвовать в управлении процессом эксплуатации оборудования и трубопроводов ТЭС, контролировать параметры технологических процессов и показатели качества рабочего тела | И.ПК(У)-6.1                       | Проводит режимные переключения на тренажерах ТЭС   | ПК(У)-6.1В1   | Владеет опытом проведения режимных переключений на тренажере ТЭС<br><b>Перспективные технологии ТЭС</b><br><b>Технологическая практика</b>   | ПК(У)-6.1У1 | Умеет соотносить позицию арматуры с режимом работы ТЭС и проводить режимные переключения<br><b>Перспективные технологии ТЭС</b><br><b>Технологическая практика</b>  | ПК(У)-6.1З1 | Знает особенности режимов работы оборудования ТЭС, основные технологические операции при пусках и остановах оборудования<br><b>Перспективные технологии ТЭС</b><br><b>Технологическая практика</b>  |
|                        |   | И.ПК(У)-6.2                       | Анализирует работу оборудования ТЭС по основным параметрам и выявляет причины нарушений  | ПК(У)-6.2В1   | Владеет опытом определения технологических параметров оборудования ТЭС и анализа причин нарушений в работе оборудования<br><b>Перспективные технологии ТЭС</b><br><b>Технологическая практика</b>  | ПК(У)-6.2У1 | Умеет определять технологические параметры оборудования ТЭС, анализировать причины нарушений в работе оборудования<br><b>Перспективные технологии ТЭС</b><br><b>Технологическая практика</b>  | ПК(У)-6.2З1 | Знает диапазон изменения технологических параметров оборудования ТЭС, причины их отклонений от нормальных условий и способы устранения нарушений<br><b>Перспективные технологии ТЭС</b><br><b>Технологическая практика</b>  |

| Код компетенции (СУОС) | Наименование компетенции (СУОС) | Индикаторы достижения компетенции |   | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции) |   |             |  |             |   |
|------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|---|---|---|-------------|--|-------------|---|
|                        |                                 | Код                               | Наименование  | Код   | Владение опытом   | Код         | Умения   | Код         | Знания  |
|                        |                                 |                                   |   |   |   |             |  |             | <b>практика</b>   |
|                        |                                 | И.ПК(У)-6.3                       | Демонстрирует понимание основ автоматического управления и регулирования.             | ПК(У)-6.3В1   | Владеет опытом анализа схем систем автоматического регулирования и управления технологическими процессами на ТЭС<br><b>Автоматизация тепловых процессов</b> | ПК(У)-6.3У1 | Умеет моделировать структуры и схемы систем автоматического регулирования и управления технологическими процессами на ТЭС<br><b>Автоматизация тепловых процессов</b> | ПК(У)-6.3З1 | Знает основные принципы построения систем автоматического регулирования и управления на ТЭС<br><b>Автоматизация тепловых процессов</b>                        |
|                        |                                 | И.ПК(У)-6.4                       | Выбирает технические средства измерения и контроля теплотехнических параметров на ТЭС | ПК(У)-6.4В1   | Владеет опытом выбора технических средств измерения и контроля теплотехнических параметров на ТЭС<br><b>Автоматизация тепловых процессов</b>                | ПК(У)-6.4У1 | Умеет выбирать технические средства измерения и контроля теплотехнических параметров на ТЭС<br><b>Автоматизация тепловых процессов</b>                               | ПК(У)-6.4З1 | Знает методы и технические средства измерения и контроля теплотехнических параметров на ТЭС<br><b>Автоматизация тепловых процессов</b>                        |
|                        |                                 | И.ПК(У)-6.5                       | Анализирует показатели качества воды, пара конденсатов и других потоков воды          | ПК(У)-6.5В1   | Владеет опытом проведения анализа воды для определения качественных показателей<br><b>Водоподготовка</b>  | ПК(У)-6.5У1 | Умеет использовать методики оценки основных показателей качества воды и пара<br><b>Водоподготовка</b>  | ПК(У)-6.5З1 | Знает показатели и нормы качества воды, пара, конденсатов и других потоков воды в теплоэнергетике<br><b>Водоподготовка</b>                                    |
|                        |                                 | И.ПК(У)-6.6                       | Выбирает и рассчитывает схемы и оборудование водоподготовительных установок           | ПК(У)-6.6В1   | Владеет опытом выбора и расчета оборудования водоподготовительных установок<br><b>Водоподготовка</b>  | ПК(У)-6.6У1 | Умеет выбирать и рассчитывать рациональные схемы водоподготовительных установок<br><b>Водоподготовка</b>   | ПК(У)-6.6З1 | Знает методы и прогрессивные технологии обработки воды, предотвращения образования отложений, методы защиты оборудования от коррозии<br><b>Водоподготовка</b> |

### 3. Паспорта компетенций (этапы формирования компетенций)

Соответствие между компетенциями, составляющими результатов освоения ООП и элементами образовательной программы (учебными дисциплинами и практиками):

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции | Индикаторы достижения компетенций |                                    | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) |              |
|---|---------|-----------------|--------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|---|--------------|
|   |         |                 |                          | Код индикатора                    | Наименование индикатора достижения | Код   | Наименование |
| <b>Блок 1. Дисциплины</b>                                     |         |                 |                          |                                   |                                    |   |              |
| <b>Базовая часть</b>  |         |                 |                          |                                   |                                    |   |              |

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции   | Индикаторы достижения компетенций |   | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) |   |
|---|---------|-----------------|--|-----------------------------------|---|---|---|
|   |         |                 |  | Код индикатора                    | Наименование индикатора достижения  | Код   | Наименование  |
| <b>Модуль базовой инженерной подготовки (МБИП)</b>            |         |                 |  |                                   |   |   |   |
| <b>История</b>  | 1       | УК(У)-5         | Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах | И.УК(У)-5.1                       | Интерпретирует историю России в контексте мирового исторического развития   | УК(У)-5.1В1   | Владеет навыками сравнительно-сопоставительного анализа отечественной культуры и культур других стран   |
|   |         |                 |  |                                   |   | УК(У)-5.1У1   | Умеет объяснять основы взаимодействия отечественной истории и исторических традиций других стран  |
|   |         |                 |  |                                   |   | УК(У)-5.1З1   | Знает этапы исторического развития России, отечественное национальное историческое наследие, социокультурные традиции                         |
|   |         |                 |  | И.УК(У)-5.2                       | Находит и использует при социальном и профессиональном общении информацию о культурных особенностях и традициях различных социальных групп  | УК(У)-5.2В1   | Владеет способностью объяснять культурное многообразие и традиции различных социальных групп исходя из особенностей их исторического развития |
|   |         |                 |  |                                   |   | УК(У)-5.2У1   | Умеет искать информацию об особенностях и традициях различных социальных групп  |
|   |         |                 |  |                                   |   | УК(У)-5.2З1   | Знает различные формы культурного многообразия окружающего мира   |
|   |         |                 |  | И.УК(У)-5.3                       | Учитывает при социальном и профессиональном общении по заданной теме историческое наследие и социокультурные традиции различных социальных групп, этносов и конфессий, включая мировые религии, философские и этические учения                              | УК(У)-5.3З1   | Знает особенности поведения людей с учетом различных социальных, региональных, культурных, конфессиональных особенностей                      |
|   |         |                 |  | И.УК(У)-5.4                       | Осуществляет сбор информации по заданной теме с учетом этносов и конфессий, наиболее широко представленных в точках проведения исследования; обосновывает особенности проектной и командной деятельности с представителями других этносов и (или) конфессий | УК(У)-5.4В1   | Владеет способностью выделять актуальную и практически значимую информацию из анализируемых источников  |
|   |         |                 |  |                                   |   | УК(У)-5.4У1   | Умеет подкрепить полученную информацию примерами из социальной действительности, исторического прошлого                                       |
|   |         |                 |  |                                   |   | УК(У)-5.4З1   | Знает методы сравнительного анализа исторической информации, полученной из различных источников   |
|   |         |                 |  | И.УК(У)-5.5                       | Придерживается принципов недискриминационного взаимодействия при личном и массовом общении в целях выполнения профессиональных задач и усиления социальной интеграции   | УК(У)-5.5У1   | Умеет адаптироваться к среде, с учетом социокультурных особенностей   |
|   |         |                 |  |                                   |   | УК(У)-5.5З1   | Знает о значении термина «экстремизм» и о формах его проявления в межкультурных и межнациональных отношениях                                  |

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр  | Код компетенции | Наименование компетенции | Индикаторы достижения компетенций  |   | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) |  |
|---|--|-----------------|--------------------------|------------------------------------|---|---|--|
|   |  |                 |                          | Код индикатора                     | Наименование индикатора достижения  | Код   | Наименование   |
| Философия   | 2  |                 |                          |                                    | ции   |   |  |
|   |  |                 |                          | И.УК(У)-5.3                        | Учитывает при социальном и профессиональном общении по заданной теме историческое наследие и социокультурные традиции различных социальных групп, этносов и конфессий, включая мировые религии, философские и этические учения                              | УК(У)-5.3В1   | Способен учитывать социокультурные традиции, мировоззренческие основания и этические учения различных социальных групп при социальном и профессиональном взаимодействии                                |
|   |  |                 |                          |                                    |   | УК(У)-5.3У1   | Умеет сравнивать мировые религии, философские и этические учения различных социальных групп  |
|   |  |                 |                          |                                    |   | УК(У)-5.332   | Знает специфику философских и этических учений различных культур   |
|   |  |                 |                          | И.УК(У)-5.4                        | Осуществляет сбор информации по заданной теме с учетом этносов и конфессий, наиболее широко представленных в точках проведения исследования; обосновывает особенности проектной и командной деятельности с представителями других этносов и (или) конфессий | УК(У)-5.4У2   | Умеет выделять базовые принципы организации командной и проектной работы у представителей других этносов и (или) конфессий   |
|   |  |                 |                          |                                    |   | УК(У)-5.431   | Знает основания для сравнения мировоззрения представителей различных этносов и конфессий   |
|   |  |                 |                          | И.УК(У)5.5                         | Придерживается принципов недискриминационного взаимодействия при личном и массовом общении в целях выполнения профессиональных задач и усиления социальной интеграции   | УК(У)-5.5В5   | Владеет базовыми навыками конструктивного взаимодействия в поликультурном и поликонфессиональном профессиональном коллективе   |
|   |  |                 |                          |                                    |   | УК(У)-5.5У2   | Умеет формулировать принципы функционирования различных социальных групп в контексте концепта «недискриминационное взаимодействие»   |
|   |  |                 |                          |                                    |   | УК(У)-5.532   | Знает значение понятия «дискриминация»   |
|   |  |                 |                          | Введение в инженерную деятельность | 3   | ОПК(У)-3  | Способен вести инженерную деятельность, разрабатывать, оформлять и использовать техническую проектную и эксплуатационную документацию в соответствии с требованиями действующих нормативных документов |
| ОПК(У)-3.2У1  | Умеет описать области научных знаний, освоение которых необходимо для осуществления научно-практической деятельности в области теплоэнергетики |                 |                          |                                    |   |   |  |
| ОПК(У)-3.231  | Знает особенности инженерной деятельности и роль инженера в современном мире   |                 |                          |                                    |   |   |  |
| ОПК(У)-3.232  | Знает общие требования к подготовке бакалавров по направлению  |                 |                          |                                    |   |   |  |

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр  | Код компетенции | Наименование компетенции  | Индикаторы достижения компетенций |   | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) |  |
|---|--|-----------------|---|-----------------------------------|---|---|--|
|   |  |                 |   | Код индикатора                    | Наименование индикатора достижения  | Код   | Наименование   |
| <b>Основы права</b>   | 1  | УК(У)-2         | Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений  | И.УК(У)-2.3                       | В рамках поставленных задач определяет имеющиеся ресурсы и ограничения, действующие правовые нормы  | УК(У)-2.3В1   | Владеет методикой принятия решений в рамках профессиональной деятельности на основе имеющихся организационных ресурсов и с учетом правовых ограничений     |
|   |  |                 |   |                                   |   | УК(У)-2.3У1   | Умеет оценивать имеющиеся ресурсы и ограничения, определять действующие правовые нормы, оказывающие влияние на осуществление профессиональной деятельности |
|   |  |                 |   |                                   |   | УК(У)-2.3З1   | Знает виды и объем существующих правовых ограничений в профессиональной деятельности   |
|   |  |                 |   | И.УК(У)-2.4                       | Анализирует план-график реализации проекта в целом и выбирает оптимальный способ решения поставленных задач, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений | УК(У)-2.4В1   | Владеет навыками правовой оценки профессиональной деятельности   |
|   |  |                 |   |                                   |   | УК(У)-2.4У1   | Умеет подбирать наиболее оптимальные решения, базируемые на действующих нормах права   |
|   |  |                 |   |                                   |   | УК(У)-2.4З1   | Знает последние поправки в нормативно-правовых основах профессиональной деятельности   |
| <b>Иностранный язык (английский)</b>                          | 1,2,3,4  | УК(У)-4         | Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(-ых) языке(-ах)   | И.УК(У)-4.1                       | Выбирает стиль делового общения, в зависимости от языка общения, цели и условий партнерства; адаптирует речь, стиль общения к ситуациям взаимодействия                              | УК(У)-4.1В1   | Владеет основной страноведческой информацией о стране изучаемого языка   |
|   |  |                 |   |                                   |   | УК(У)-4.1У1   | Умеет использовать коммуникативные стратегии, адекватные ситуациям общения   |
|   |  |                 |   |                                   |   | УК(У)-4.1З1   | Знает правила речевого этикета в зависимости от стиля и характера общения в социально-бытовой и академической сферах                                       |
|   |  |                 |   | И.УК(У)-4.2                       | Осуществляет поиск необходимой информации для решения стандартных коммуникативных задач на государственном и иностранном языках   | УК(У)-4.2В1   | Владеет стратегиями представления результатов анализа и обработки информации   |
|   |  |                 |   |                                   |   | УК(У)-4.2У1   | Умеет осуществлять поиск необходимой информации, проводить ее анализ и отбор для решения поставленных задач  |
|   |  |                 |   |                                   |   | УК(У)-4.2З1   | Знает правила использования поисковых систем и баз данных для хранения, обработки и передачи информации  |
| И.УК(У)-4.3   | Выполняет перевод текстов, в том числе профессиональных, с иностранного языка на государственный | УК(У)-4.3В1     | Владеет навыками анализа и обработки информации, полученной из устных и письменных текстов (монологического и диалогического характера) социо-культурной, социально-бытовой и общепрофессиональной тематики на иностранном языке и передачи их содержания на родном языке |                                   |   |   |  |

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр  | Код компетенции | Наименование компетенции  | Индикаторы достижения компетенций |   | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) |   |             |   |             |   |
|---|--|-----------------|---|-----------------------------------|---|---|---|-------------|---|-------------|---|
|   |  |                 |   | Код индикатора                    | Наименование индикатора достижения  | Код   | Наименование  |             |   |             |   |
|   |  |                 |   |                                   |   | УК(У)-4.3У1   | Умеет извлекать, анализировать и интерпретировать информацию из устных и письменных текстов (монологического и диалогического характера) социо-культурной, социально-бытовой и обще-профессиональной тематики |             |   |             |   |
|   |  |                 |   |                                   |   | УК(У)-4.331   | Знает лексические единицы, грамматические конструкции, синтаксические структуры предложения иностранного языка  |             |   |             |   |
|   |  |                 |   | И.УК(У)-4.4                       | Ведет деловую переписку на государственном и иностранном языках с учетом особенностей стилистики официальных и неофициальных писем и социокультурных различий в формате корреспонденции   | УК(У)-4.4В1   | Владеет письменной речью на уровне, необходимом и достаточном для осуществления письменной коммуникации на v=-иностранном языке   |             |   |             |   |
|   |  |                 |   |                                   |   | УК(У)-4.4У1   | Умеет создавать тексты разного формата (эссе, письмо другу, деловая корреспонденция) по тематике с учётом норм оформления, принятых в стране изучаемого языка   |             |   |             |   |
|   |  |                 |   |                                   |   | УК(У)-4.431   | Знает морфологические, синтаксические, орфографические особенности современного иностранного языка  |             |   |             |   |
|   |  |                 |   | И.УК(У)-4.5                       | Использует диалог для сотрудничества в академической коммуникации общения с учетом личности собеседников, их коммуникативно-речевой стратегии и тактики, степени официальности обстановки; формирует и аргументирует собственную оценку основных идей участников диалога (дискуссии) в соответствии с потребностями совместной деятельности | УК(У)-4.5В1   | Владеет навыками ведения корректной устной коммуникации на иностранном языке  |             |   |             |   |
|   |  |                 |   |                                   |   | УК(У)-4.5У1   | Умеет логически верно, аргументировано и ясно строить устную речь на иностранном языке, делает выводы   |             |   |             |   |
|   |  |                 |   |                                   |   | УК(У)-4.531   | Знает лексические единицы, грамматические категории и структуры, используемые в устном общении на иностранном языке   |             |   |             |   |
|   |  |                 |   | Экономика                         | 7   | УК(У)-2   | Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений                                    | И.УК(У)-2.1 | Формулирует проблему, решение которой напрямую связано с достижением цели проекта | УК(У)-2.1В2 | Владеет опытом формулировки экономических проблем, соответствующей отрасли производства                   |
|   |  |                 |   |                                   |   |   |   |             |   | УК(У)-2.1У2 | Умеет формулировать проблему, исходя из действующих экономических задач, имеющихся ресурсов и ограничений |
| УК(У)-2.132   | Знает методы и инструменты формулировки проблем с учетом их экономической значимости |                 |   |                                   |   |   |   |             |   |             |   |
| И.УК(У)-2.2   | Определяет связи между поставленными задачами и ожидаемые результаты их решения      | УК(У)-2.2В2     | Владеет опытом организационно-экономических решений в текущей профессиональной деятельности |                                   |   |   |   |             |   |             |   |

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр   | Код компетенции | Наименование компетенции   | Индикаторы достижения компетенций |  | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) |   |
|---|---|-----------------|--|-----------------------------------|--|---|---|
|   |   |                 |  | Код индикатора                    | Наименование индикатора достижения   | Код   | Наименование  |
| Основы управления и проектирования на предприятии             | 8   | УК(У)-2         | Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений | И.УК(У)-2.3                       | В рамках поставленных задач определяет имеющиеся ресурсы и ограничения, действующие правовые нормы | УК(У)-2.2У2   | Умеет применять организационно-экономические решения в текущей профессиональной деятельности  |
|   |   |                 |  |                                   |  | УК(У)-2.232   | Знает структуру и состав экономических ресурсов, необходимых для достижения результатов и ожидаемых результатов   |
|   |   |                 |  |                                   |  | УК(У)-2.3В2   | Владеет опытом проектирования оптимальных решений поставленных экономических задач, исходя из имеющихся ресурсов и ограничений  |
|   |   |                 |  |                                   |  | УК(У)-2.3У2   | Умеет обосновывать эффективность проектных решений в рамках поставленных задач с учетом наличия ограничивающих факторов и ресурсного обеспечения  |
|   |   |                 |  |                                   |  | УК(У)-2.332   | Знает основные методы оптимального использования ограниченных ресурсов  |
|   |   |                 |  | И.УК(У)-2.1                       | Формулирует проблему, решение которой напрямую связано с достижением цели проекта                  | УК(У)-2.1В3   | Владеет методикой создания структурных управленческих моделей проекта с учетом ресурсных ограничений и возможностей   |
|   |   |                 |  |                                   |  | УК(У)-2.1У3   | Умеет обосновывать эффективность управленческих аспектов проектных решений, ожидаемый результат и самостоятельно анализировать наличие ограничивающих факторов и ресурсного обеспечения |
|   |   |                 |  |                                   |  | УК(У)-2.133   | Знает основные управленческие инструменты целеполагания в проекте   |
|   |   |                 |  | И.УК(У)-2.2                       | Определяет связи между поставленными задачами и ожидаемые результаты их решения                    | УК(У)-2.2В3   | Владеет технико-экономическим обоснованием и экономическо-управленческой оценкой проектных решений и инженерных задач   |
|   |   |                 |  |                                   |  | УК(У)-2.2У3   | Умеет анализировать и обосновывать хозяйственную целесообразность и экономическо-управленческую эффективность проектных решений   |
| УК(У)-2.233   | Знает основные технико-экономические и организационно-управленческие показатели для достижения результатов на основе поставленных задачам |                 |  |                                   |  |   |   |
| И.УК(У)-2.4   | Анализирует план-график реализации проекта в целом и выбирает оптимальный способ решения поставленных задач, исходя из действующих право- | УК(У)-2.4В2     | Владеет навыками анализа и оценки затрат проекта с учетом инженерных рисков  |                                   |  |   |   |
|   |   | УК(У)-2.4У2     | Умеет учитывать требования разных групп стейкхолдеров при подготовке результатов конкретных проектных задач  |                                   |  |   |   |

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции   | Индикаторы достижения компетенций |  | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) |   |
|---|---------|-----------------|--|-----------------------------------|--|---|---|
|   |         |                 |  | Код индикатора                    | Наименование индикатора достижения   | Код   | Наименование  |
|   |         |                 |  | И.УК(У)-2.5                       | Контролирует ход выполнения проекта, корректирует план-график в соответствии с результатами контроля                                 | УК(У)-2.431   | Знает основные методы планирования бизнес-процессов и организации труда   |
|   |         |                 |  |                                   |  | УК(У)-2.5B1   | Владеет методикой расчета длительности выполнения технологических операций  |
|   |         |                 |  |                                   |  | УК(У)-2.5У1   | Умеет определять, анализировать и устранять узкие места проекта   |
|   |         |                 |  |                                   |  | УК(У)-2.531   | Знает методы и инструменты оперативного планирования и контроля проекта   |
|   |         | УК(У)-3         | Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде  | И.УК(У)-3.1                       | Определяет свою роль в команде, исходя из стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели                                  | УК(У)-3.1B2   | Владеет навыками делегирования полномочий в группе  |
|   |         |                 |  |                                   |  | УК(У)-3.1У2   | Умеет распределять полномочия и определять роли участников команды с учетом их индивидуальных и профессиональных особенностей |
|   |         |                 |  |                                   |  | УК(У)-3.132   | Знает основные принципы делегирования полномочий  |
|   |         |                 |  | И.УК(У)-3.2                       | Формулирует и учитывает в своей деятельности особенности поведения групп людей, выделенных в зависимости от поставленной цели        | УК(У)-3.2B2   | Владеет навыками организации эффективной командной работы над проектом  |
|   |         |                 |  |                                   |  | УК(У)-3.2У2   | Умеет формировать рабочую группу (проектную команду) исходя из цели и задач проекта   |
|   |         |                 |  |                                   |  | УК(У)-3.232   | Знает основные концепции мотивации  |
| Физическая культура   | 8       | УК(У)-7         | Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности | И.УК(У)-7.1                       | Выбирает здоровьесберегающие технологии для поддержания здорового образа жизни с учетом физиологических особенностей организма       | УК(У)-7.1B1   | Владеет опытом мотивационно-целостного отношения к физической культуре, здоровому образу жизни                                |
|   |         |                 |  |                                   |  | УК(У)-7.1У1   | Умеет использовать физкультурно-спортивную деятельность для достижения жизненных и профессиональных ценностей                 |
|   |         |                 |  |                                   |  | УК(У)-7.131   | Знает роль основных средств и методов физической культуры   |
|   |         |                 |  | И.УК(У)-7.2                       | Планирует свое рабочее и свободное время для оптимального сочетания физической и умственной нагрузки и обеспечения работоспособности | УК(У)-7.2B1   | Владеет опытом подбора средств тренировки   |
|   |         |                 |  |                                   |  | УК(У)-7.2У1   | Умеет составлять индивидуальные программы по развитию физических качеств: силы, быстроты, выносливости, гибкости, ловкости    |
|   |         |                 |  |                                   |  | УК(У)-7.231   | Знает основы оптимального сочетания физической и умственной нагрузки и обеспечения работоспособности                          |

|                    |   |          |   |               |  |                |   |
|--------------------|---|----------|---|---------------|--|----------------|---|
| <b>Информатика</b> | 1 | ОПК(У)-1 | Способен осуществлять поиск, обработку и анализ информации из различных источников и представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий | И.ОПК(У)-1.3. | Демонстрирует знания сущности и значения информации в развитии современного информационного общества, опасностей и угроз, возникающих в этом процессе, основных требований информационной безопасности | И.ОПК(У)-1.3В1 | Владеет опытом использования современных технических средства и прикладных программ при решении учебных и инженерных задач  |
|                    |   |          |   |               |  | И.ОПК(У)-1.3У1 | Умеет применять компьютерную технику и информационные технологии для поиска информации и решения задач в своей учебной и профессиональной деятельности                  |
|                    |   |          |   |               |  | И.ОПК(У)-1.3З1 | Знает основные методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации, ее значение в развитии общества, основные требования информационной безопасности |
|                    |   |          |   | И.ОПК(У)-1.4  | Применяет современные информационные технологии и программное обеспечение при решении задач профессиональной деятельности  | И.ОПК(У)-1.4В1 | Владеет опытом использования систем программирования и некоторых средств информационных технологий в учебной и профессиональной деятельности                            |
|                    |   |          |   |               |  | И.ОПК(У)-1.4У1 | Умеет применять компьютерную технику и информационно-коммуникационные технологии в своей профессиональной деятельности  |
|                    |   |          |   |               |  | И.ОПК(У)-1.4З1 | Знает основные классы программного обеспечения и средств информационных технологий  |

|                     |   |          |   |               |   |              |  |
|---------------------|---|----------|---|---------------|---|--------------|--|
| <b>Математика 1</b> | 1 | УК(У)-1  | Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач  | И.УК(У)-1.1   | Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие   | УК(У)-1.1В1  | Владеет опытом применения законов естественных наук и математических методов и моделей для решения задач теоретического и прикладного характера  |
|                     |   |          |   |               |   | УК(У)-1.1У1  | Умеет решать задачи теоретического и прикладного характера   |
|                     |   |          |   |               |   | УК(У)-1.1З1  | Знает законы естественных наук и математические методы теоретического характера  |
|                     |   | ОПК(У)-2 | Способен применять соответствующий физико-математический аппарат, методы анализа и моделирования в теоретических и экспериментальных исследованиях при решении профессиональных задач | И.ОПК(У)-2.1. | Применяет математический аппарат исследования функций, линейной алгебры, дифференциального и интегрального исчисления, рядов, дифференциальных уравнений, теории функций комплексного переменного в инженерной деятельности | ОПК(У)-2.1В1 | Владеет математическим аппаратом алгебры и дифференциального исчисления функции одной переменной для проведения теоретического исследования и моделирования физических и химических процессов и явлений, а также, для решения профессиональных задач |
|                     |   |          |   |               |   | ОПК(У)-2.1У1 | Умеет применять изученные методы алгебры и анализа для решения стандартных задач   |
|                     |   |          |   |               |   | ОПК(У)-2.1З1 | Знает основные понятия и теоремы линейной и векторной алгебры, аналитической геометрии, теории линейных пространств, дифференциального исчисления функции одной переменной   |

|                     |   |          |   |               |   |              |  |
|---------------------|---|----------|---|---------------|---|--------------|--|
| <b>Математика 2</b> | 2 | УК(У)-1  | Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач  | И.УК(У)-1.1   | Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие   | УК(У)-1.1В1  | Владеет опытом применения законов естественных наук и математических методов и моделей для решения задач теоретического и прикладного характера  |
|                     |   |          |   |               |   | УК(У)-1.1У1  | Умеет решать задачи теоретического и прикладного характера   |
|                     |   |          |   |               |   | УК(У)-1.131  | Знает законы естественных наук и математические методы теоретического характера  |
|                     |   | ОПК(У)-2 | Способен применять соответствующий физико-математический аппарат, методы анализа и моделирования в теоретических и экспериментальных исследованиях при решении профессиональных задач | И.ОПК(У)-2.1. | Применяет математический аппарат исследования функций, линейной алгебры, дифференциального и интегрального исчисления, рядов, дифференциальных уравнений, теории функций комплексного переменного в инженерной деятельности | ОПК(У)-2.1В2 | Владеет математическим аппаратом дифференциального и интегрального исчисления для проведения теоретического исследования и моделирования физических и химических процессов и явлений, а также, для решения профессиональных задач<br><b>Математика 2</b>             |
|                     |   |          |   |               |   | ОПК(У)-2.1У2 | Умеет применять аппарат дифференциального и интегрального исчисления для решения стандартных задач   |
|                     |   |          |   |               |   | ОПК(У)-2.132 | Знает основные понятия и теоремы дифференциального исчисления функции нескольких переменных и интегрального исчисления функции одной и нескольких переменных   |
| <b>Математика 3</b> | 3 | УК(У)-1  | Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач  | И.УК(У)-1.1   | Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие   | УК(У)-1.1В1  | Владеет опытом применения законов естественных наук и математических методов и моделей для решения задач теоретического и прикладного характера  |
|                     |   |          |   |               |   | УК(У)-1.1У1  | Умеет решать задачи теоретического и прикладного характера   |
|                     |   |          |   |               |   | УК(У)-1.131  | Знает законы естественных наук и математические методы теоретического характера  |
|                     |   | ОПК-2    | Способен применять соответствующий физико-математический аппарат, методы анализа и моделирования в теоретических и экспериментальных исследованиях при решении профессиональных задач | И.ОПК(У)-2.1. | Применяет математический аппарат исследования функций, линейной алгебры, дифференциального и интегрального исчисления, рядов, дифференциальных уравнений, теории функций комплексного переменного в инженерной деятельности | ОПК(У)-2.1В3 | Владеет математическим аппаратом комплексного и операционного исчисления, дифференциальными уравнениями и рядами для проведения теоретического исследования и моделирования физических и химических процессов и явлений, а также, для решения профессиональных задач |
|                     |   |          |   |               |   | ОПК(У)-2.1У2 | Умеет решать обыкновенные дифференциальные уравнения и их системы, применять аппарат гармонического и комплексного анализа при решении стандартных задач   |
|                     |   |          |   |               |   | ОПК(У)-2.133 | Знает основные определения и понятия теории дифференциальных уравнений, рядов, функции комплексного переменного и операционного исчисления   |

|                       |                |   |  |  |   |   |  |
|-----------------------|----------------|---|--|--|---|---|--|
| <b>Математика 4.1</b> | 4              | УК(У)-1   | Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач | И.УК(У)-1.1  | Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие   | УК(У)-1.1В1   | Владеет опытом применения законов естественных наук и математических методов и моделей для решения задач теоретического и прикладного характера              |
|                       |                |   |  |  |   | УК(У)-1.1У1   | Умеет решать задачи теоретического и прикладного характера   |
|                       |                |   |  |  |   | УК(У)-1.1З1   | Знает законы естественных наук и математические методы теоретического характера  |
|                       | ОПК(У)-2       | Способен применять соответствующий физико-математический аппарат, методы анализа и моделирования в теоретических и экспериментальных исследованиях при решении профессиональных задач | И.ОПК(У)-2.2.  | Применяет математический аппарат теории вероятностей и математической статистики в инженерной деятельности                     | ОПК(У)-2.2В1  | Владеет аппаратом математической статистики для проведения теоретического исследования и моделирования физических и химических процессов и явлений, а также, для решения профессиональных задач |  |
|                       |                |   |  |  | ОПК(У)-2.2У1  | Умеет использовать вероятностные и статистические методы для обработки данных   |  |
|                       |                |   |  |  | ОПК(У)-2.2З1  | Знает основные определения, понятия и методы теории вероятности и математической статистики   |  |
|                       | <b>Химия 1</b> | 1   | УК(У)-1  | Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач | И.УК(У)-1.1   | Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие   | УК(У)-1.1В1  |
| УК(У)-1.1У1           |                |   |  |  |   |   | Умеет решать задачи теоретического и прикладного характера   |
| УК(У)-1.5З1           |                |   |  |  |   |   | Знает законы естественных наук и математические методы теоретического характера  |
| И.УК(У)-1.2           |                |   |  |  | Осуществляет поиск, выделяет и ранжирует информацию на основе системного подхода и методов познания для решения задач по различным типам запросов | УК(У)-1.2В1   | Владеет репродуктивными методами познавательной деятельности и мыслительными операциями для решения задач естественнонаучных дисциплин                       |
|                       |                |   |  |  |   | УК(У)-1.2У1   | Умеет обобщать усваиваемые знания естественных наук категориями системного анализа и подхода и мыслительными операциями анализа, синтеза, сравнения и оценки |
|                       |                |   |  |  |   | УК(У)-1.2З1   | Знает репродуктивные методы познавательной деятельности, признаки системного подхода и системного анализа  |

|         |   |          |   |               |   |              |  |
|---------|---|----------|---|---------------|---|--------------|--|
|         |   | ОПК(У)-2 | Способен применять соответствующий физико-математический аппарат, методы анализа, моделирования и программирования в теоретических и экспериментальных исследованиях при решении профессиональных задач | И.ОПК(У)-2.4. | Демонстрирует понимание химических процессов и применяет основные законы химии  | ОПК(У)-2.4В1 | Владеет методами теоретического и экспериментального исследования химических процессов и явлений, анализа и обработки экспериментальных данных   |
|         |   |          |   |               |   | ОПК(У)-2.4У1 | Умеет выявлять взаимосвязь между структурой, свойствами и реакционной способностью химических соединений, проводить стехиометрические расчеты  |
|         |   |          |   |               |   | ОПК(У)-2.4З1 | Знает основные понятия и законы химии, электронное строение атомов и молекул; основы теории химической связи в соединениях разных типов, строение и свойства координационных соединений, строение вещества в конденсированном состоянии    |
| Химия 2 | 2 | УК(У)-1  | Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач  | И.УК(У)-1.1   | Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие   | УК(У)-1.1В1  | Владеет опытом применения законов естественных наук и математических методов и моделей для решения задач теоретического и прикладного характера  |
|         |   |          |   |               |   | УК(У)-1.1У1  | Умеет решать задачи теоретического и прикладного характера   |
|         |   |          |   |               |   | УК(У)-1.1З1  | Знает законы естественных наук и математические методы теоретического характера  |
|         |   |          |   | И.УК(У)-1.2   | Осуществляет поиск, выделяет и ранжирует информацию на основе системного подхода и методов познания для решения задач по различным типам запросов | УК(У)-1.2В1  | Владеет репродуктивными методами познавательной деятельности и мыслительными операциями для решения задач естественнонаучных дисциплин   |
|         |   |          |   |               |   | УК(У)-1.2У1  | Умеет обобщать усваиваемые знания естественных наук категориями системного анализа и подхода и мыслительными операциями анализа, синтеза, сравнения и оценки   |
|         |   |          |   |               |   | УК(У)-1.2З1  | Знает репродуктивные методы познавательной деятельности, признаки системного подхода и системного анализа  |
|         |   | ОПК(У)-2 | Способен применять соответствующий физико-математический аппарат, методы анализа и моделирования в теоретических и экспериментальных исследованиях при решении профессиональных задач                   | И.ОПК(У)-2.4. | Демонстрирует понимание химических процессов и применяет основные законы химии  | ОПК(У)-2.4В2 | Владеет опытом планирования и проведения химических исследований в области термодинамики, кинетики, электрохимии, химии растворов, анализа и обобщения экспериментальных данных, выявления закономерностей протекания химических процессов |
|         |   |          |   |               |   | ОПК(У)-2.4У2 | Умеет определять термодинамические и кинетические параметры химических процессов, проводить расчеты количественных характеристик растворов неэлектролитов и электролитов, выявлять закономерности протекания химических реакций            |
|         |   |          |   |               |   | ОПК(У)-2.4З2 | Знает основные понятия и законы химиче-  |

|                 |          |   |  |  |   |   |   |
|-----------------|----------|---|--|--|---|---|---|
|                 |          |   |  |  |   |   | ской термодинамики, кинетики, электрохимии и процессов, протекающих в растворах   |
| <b>Физика 1</b> | 2        | УК(У)-1   | Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач | И.УК(У)-1.1  | Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие | УК(У)-1.1В1   | Владеет опытом применения законов естественных наук и математических методов и моделей для решения задач теоретического и прикладного характера |
|                 |          |   |  |  |   | УК(У)-1.1У1   | Умеет решать задачи теоретического и прикладного характера  |
|                 |          |   |  |  |   | УК(У)-1.131   | Знает законы естественных наук и математические методы теоретического характера   |
|                 |          | И.УК(У)-1.2   |  | Осуществляет поиск, выделяет и ранжирует информацию на основе системного подхода и методов познания для решения задач по различным типам запросов  | УК(У)-1.2В1   | Владеет репродуктивными методами познавательной деятельности и мыслительными операциями для решения задач естественнонаучных дисциплин  |   |
|                 |          |   |  |  | УК(У)-1.2У1   | Умеет обобщать усваиваемые знания естественных наук категориями системного анализа и подхода и мыслительными операциями анализа, синтеза, сравнения и оценки  |   |
|                 |          |   |  |  | УК(У)-1.231   | Знает репродуктивные методы познавательной деятельности, признаки системного подхода и системного анализа   |   |
|                 | ОПК(У)-2 | Способен применять соответствующий физико-математический аппарат, методы анализа и моделирования в теоретических и экспериментальных исследованиях при решении профессиональных задач | И.ОПК(У)-2.3.  | Демонстрирует понимание физических явлений и применяет законы механики, термодинамики, электричества и магнетизма, основ оптики, квантовой механики и атомной физики в инженерной деятельности | ОПК(У)-2.3В1  | Владеет опытом планирования и проведения физических исследований в области механики и термодинамики адекватными экспериментальными методами, оценки точности и погрешности измерений, анализа полученных результатов                        |   |
|                 |          |   |  |  | ОПК(У)-2.3У1  | Умеет выбирать закономерность для решения задач механики и термодинамики, исходя из анализа условия, объяснять на уровне гипотез отклонения полученных экспериментальных данных от известных теоретических и экспериментальных зависимостей |   |
|                 |          |   |  |  | ОПК(У)-2.331  | Знает фундаментальные законы механики и термодинамики   |   |
| <b>Физика 2</b> | 3        | УК(У)-1   | Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач | И.УК(У)-1.1  | Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие | УК(У)-1.1В1   | Владеет опытом применения законов естественных наук и математических методов и моделей для решения задач теоретического и прикладного характера |
|                 |          |   |  |  |   | УК(У)-1.1У1   | Умеет решать задачи теоретического и прикладного характера  |
|                 |          |   |  |  |   | УК(У)-1.131   | Знает законы естественных наук и математические методы теоретического характера   |

|                 |   |          |   |               |  |              |   |
|-----------------|---|----------|---|---------------|--|--------------|---|
|                 |   |          |   | И.УК(У)-1.2   | Осуществляет поиск, выделяет и ранжирует информацию на основе системного подхода и методов познания для решения задач по различным типам запросов  | УК(У)-1.2В1  | Владеет репродуктивными методами познавательной деятельности и мыслительными операциями для решения задач естественнонаучных дисциплин  |
|                 |   |          |   |               |  | УК(У)-1.2У1  | Умеет обобщать усваиваемые знания естественных наук категориями системного анализа и подхода и мыслительными операциями анализа, синтеза, сравнения и оценки  |
|                 |   |          |   |               |  | УК(У)-1.231  | Знает репродуктивные методы познавательной деятельности, признаки системного подхода и системного анализа   |
|                 |   | ОПК(У)-2 | Способен применять соответствующий физико-математический аппарат, методы анализа и моделирования в теоретических и экспериментальных исследованиях при решении профессиональных задач | И.ОПК(У)-2.3. | Демонстрирует понимание физических явлений и применяет законы механики, термодинамики, электричества и магнетизма, основ оптики, квантовой механики и атомной физики в инженерной деятельности | ОПК(У)-2.3В2 | Владеет опытом планирования и проведения физических исследований в области электричества и магнетизма, оценки точности и погрешности измерений, анализа полученных результатов  |
|                 |   |          |   |               |  | ОПК(У)-2.3У2 | Умеет выбирать закономерность для решения задач электричества и магнетизма, исходя из анализа условия, объяснять на уровне гипотез отклонения полученных экспериментальных данных от известных теоретических и экспериментальных зависимостей |
|                 |   |          |   |               |  | ОПК(У)-2.332 | Знает фундаментальные законы электричества и магнетизма   |
| <b>Физика 3</b> | 4 | УК(У)-1  | Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач  | И.УК(У)-1.1   | Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие  | УК(У)-1.1В1  | Владеет опытом применения законов естественных наук и математических методов и моделей для решения задач теоретического и прикладного характера   |
|                 |   |          |   |               |  | УК(У)-1.1У1  | Умеет решать задачи теоретического и прикладного характера  |
|                 |   |          |   |               |  | УК(У)-1.131  | Знает законы естественных наук и математические методы теоретического характера   |
|                 |   |          |   | И.УК(У)-1.2   | Осуществляет поиск, выделяет и ранжирует информацию на основе системного подхода и методов познания для решения задач по различным типам запросов  | УК(У)-1.2В1  | Владеет репродуктивными методами познавательной деятельности и мыслительными операциями для решения задач естественнонаучных дисциплин  |
|                 |   |          |   |               |  | УК(У)-1.2У1  | Умеет обобщать усваиваемые знания естественных наук категориями системного анализа и подхода и мыслительными операциями анализа, синтеза, сравнения и оценки  |
|                 |   |          |   |               |  | УК(У)-1.231  | Знает репродуктивные методы познавательной деятельности, признаки системного подхода и системного анализа   |

|            |   |          |  |               |  |              |   |
|------------|---|----------|--|---------------|--|--------------|---|
|            |   | ОПК(У)-2 | Способен применять соответствующий физико-математический аппарат, методы анализа и моделирования в теоретических и экспериментальных исследованиях при решении профессиональных задач                  | И.ОПК(У)-2.3. | Демонстрирует понимание физических явлений и применяет законы механики, термодинамики, электричества и магнетизма, основ оптики, квантовой механики и атомной физики в инженерной деятельности | ОПК(У)-2.3В3 | Владеет опытом планирования и проведения физических исследований в области оптики, квантовой механики и атомной физики, оценки точности и погрешности измерений, анализа полученных результатов   |
|            |   |          |  |               |  | ОПК(У)-2.3У3 | Умеет выбирать закономерность для решения задач оптики, квантовой механики и атомной физики, исходя из анализа условия, объяснять на уровне гипотез отклонения полученных экспериментальных данных от известных теоретических и экспериментальных зависимостей        |
|            |   |          |  |               |  | ОПК(У)-2.333 | Знает фундаментальные законы оптики, квантовой механики и атомной физики  |
| Механика 1 | 3 | ОПК(У)-2 | Способен применять соответствующий физико-математический аппарат, методы анализа и моделирования в теоретических и экспериментальных исследованиях при решении профессиональных задач                  | И.ОПК(У)-2.5. | Демонстрирует знание основ теоретической механики, теории механизмов и машин, сопротивления материалов, деталей машин и основ конструирования и применяет их при решении практических задач    | ОПК(У)-2.5В1 | Владеет опытом теоретического и экспериментального исследования в механике, использования методов теоретической механики, теории механизмов и машин, сопротивления материалов, деталей машин и основ конструирования при решении практических задач <b>Механика 1</b> |
|            |   |          |  |               |  | ОПК(У)-2.5У1 | Умеет применять методы анализа и синтеза исполнительных механизмов, методы расчета и конструирования деталей и узлов механизмов <b>Механика 1</b>   |
|            |   |          |  |               |  | ОПК(У)-2.531 | Знает основные виды конструкций и механизмов, методы исследования и расчета их статических, кинематических и динамических характеристик, методы расчета на прочность и жесткость типовых элементов различных конструкций <b>Механика 1</b>                            |
|            |   | ОПК(У)-3 | Способен вести инженерную деятельность, разрабатывать, оформлять и использовать техническую проектную и эксплуатационную документацию в соответствии с требованиями действующих нормативных документов | И.ОПК(У)-3.1. | Демонстрирует знание основных правил построения и оформления эскизов, чертежей и схем в соответствии с требованиями стандартов   | ОПК(У)-3.1В1 | Владеет навыками изображения технических изделий, графического представления расчетных схем конструкций, кинематических схем механизмов <b>Механика 1</b>   |
|            |   |          |  |               |  | ОПК(У)-3.1У1 | Умеет выполнять и читать технические схемы, чертежи и эскизы деталей, узлов и агрегатов, сборочных чертежей и чертежей общего вида средней степени сложности <b>Механика 1</b>  |

|                   |                             |          |  |   |   |  |   |   |
|-------------------|-----------------------------|----------|--|---|---|--|---|---|
| <b>Механика 2</b> | 4                           | ОПК(У)-2 | Способен применять соответствующий физико-математический аппарат, методы анализа и моделирования в теоретических и экспериментальных исследованиях при решении профессиональных задач                  | <b>И.ОПК(У)-2.5.</b>  | Демонстрирует знание основ теоретической механики, теории механизмов и машин, сопротивления материалов, деталей машин и основ конструирования и применяет их при решении практических задач | ОПК(У)-2.5В2   | Владеет опытом решения конструкторских задач назначения проектных технических характеристик узлов технологических механизмов с использованием нормативной документации<br><b>Механика 2</b>   |   |
|                   |                             |          |  |   |   | ОПК(У)-2.5У2   | Умеет проводить проектные расчеты энергетических параметров (передаваемые мощности, частоты вращения, крутящие моменты) узлов технологических механизмов, конструировать типовые детали, назначать стандартные изделия<br><b>Механика 2</b> |   |
|                   |                             |          |  |   |   | ОПК(У)-2.5З2   | Знает стандартные методики проектирования, действующие стандарты для конструкторской документации, способы определения нагрузок на стандартные детали и методики назначения размеров деталей<br><b>Механика 2</b>                           |   |
|                   |                             | ОПК(У)-3 | Способен вести инженерную деятельность, разрабатывать, оформлять и использовать техническую проектную и эксплуатационную документацию в соответствии с требованиями действующих нормативных документов | И.ОПК(У)-3.1.   | Демонстрирует знание основных правил построения и оформления эскизов, чертежей и схем в соответствии с требованиями стандартов  | ОПК(У)-3.1В2   | Владеет навыками самостоятельного снятия эскизов и выполнения чертежей различных технических деталей и элементов конструкции узлов изделий; оформления чертежей и составления спецификаций с использованием средств САПР                    |   |
|                   |                             |          |  |   |   | ОПК(У)-3.1У2   | Умеет выполнять эскизы деталей машин, изображения сборочных единиц, сборочного чертежа изделия, составлять спецификацию с использованием средств компьютерной графики   |   |
|                   |                             |          |  |   |   | ОПК(У)-3.1З2   | Знает методы и средства компьютерной графики; основы проектирования технических объектов<br><b>Механика 2</b>   |   |
|                   | ОПК(У)-3.1В3                |          |  |   |   | Владеет опытом конструирования и выполнения проектных работ в соответствии с требованиями ЕСКД и ГОСТ<br><b>Механика 2</b>       |   |   |
|                   |                             |          |  |   | И.ОПК(У)-3.2  | Выполняет эскизы, чертежи и схемы в соответствии с требованиями стандартов с использованием средств автоматизации проектирования | ОПК(У)-3.1У3  | Умеет применять действующие стандарты, положения и инструкции по оформлению технической документации<br><b>Механика 2</b>               |
|                   | <b>Инженерная графика 1</b> | 1        | ОПК(У)-3   | Способен вести инженерную деятельность, разрабатывать, оформлять и использовать техническую проектную и | И.ОПК(У)-3.1.   | Демонстрирует знание основных правил построения и оформления эскизов, чертежей и схем в соответствии с требо-                    | ОПК(У)-3.1В1  | Владеет навыками изображения технических изделий, графического представления расчетных схем конструкций, кинематических схем механизмов |

|                                       |   |                 |  |               |  |              |  |
|---------------------------------------|---|-----------------|--|---------------|--|--------------|--|
|                                       |   |                 | эксплуатационную документацию в соответствии с требованиями действующих нормативных документов   |               | ваниями стандартов   | ОПК(У)-3.1У1 | Умеет выполнять и читать технические схемы, чертежи и эскизы деталей, узлов и агрегатов, сборочных чертежей и чертежей общего вида средней степени сложности   |
|                                       |   |                 |  |               |  | ОПК(У)-3.131 | Знает основные понятия и методы построения изображений на плоскости (точка, прямая линия, плоскость, многогранники и кривые поверхности)   |
|                                       |   |                 |  |               |  | ОПК(У)-3.133 | Знает теорию построения технических чертежей, основные стандарты выполнения чертежей и схем, принятые обозначения  |
| <b>Инженерная графика 2</b>           | 2 | <b>ОПК(У)-3</b> | Способен вести инженерную деятельность, разрабатывать, оформлять и использовать техническую проектную и эксплуатационную документацию в соответствии с требованиями действующих нормативных документов | И.ОПК(У)-3.1. | Демонстрирует знание основных правил построения и оформления эскизов, чертежей и схем в соответствии с требованиями стандартов   | ОПК(У)-3.1В2 | Владеет навыками самостоятельного снятия эскизов и выполнения чертежей различных технических деталей и элементов конструкции узлов изделий; оформления чертежей и составления спецификаций с использованием средств САПР |
|                                       |   |                 |  |               |  | ОПК(У)-3.1У2 | Умеет выполнять эскизы деталей машин, изображения сборочных единиц, сборочного чертежа изделия, составлять спецификацию с использованием средств компьютерной графики  |
|                                       |   |                 |  |               |  | ОПК(У)-3.132 | Знает методы и средства компьютерной графики; основы проектирования технических объектов   |
| <b>Безопасность жизнедеятельности</b> | 5 | УК(У)-8         | Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций  | И.УК(У)-8.1   | Анализирует факторы вредного влияния на жизнедеятельность элементов среды обитания (технических средств, технологических процессов, материалов, зданий и сооружений, природных и социальных явлений) | УК(У)-8.1В1  | Владеет опытом применения правовых и нормативно-технических основ управления безопасностью жизнедеятельности   |
|                                       |   |                 |  |               |  | УК(У)-8.1У1  | Умеет использовать правила техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и нормы охраны труда  |
|                                       |   |                 |  |               |  | УК(У)-8.131  | Знает основы безопасности жизнедеятельности в системе «человек-среда обитания»; правовые, нормативно-технические и организационные основы безопасности жизнедеятельности   |
|                                       |   |                 |  | И.УК(У)-8.2   | Идентифицирует опасные и вредные факторы в рамках выполняемого задания   | УК(У)-8.2В1  | Владеет методикой проведения расчетов по оценке уровней опасных и вредных факторов среды обитания; в выборе необходимых средств защиты и безопасности  |
|                                       |   |                 |  |               |  | УК(У)-8.2У1  | Умеет проводить контроль параметров и уровня отрицательных воздействий на организм человека, на их соответствие нормативным требованиям; применять средства  |

|             |   |  |  |  |  |                         |   |             |  |           |   |             |   |
|-------------|---|--|--|--|--|-------------------------|---|-------------|--|-----------|---|-------------|---|
|             |   |  |  |  |  |                         | защиты от отрицательных воздействий; разрабатывать мероприятия по повышению безопасности производственной деятельности  |             |  |           |   |             |   |
|             |   |  |  |  |  | УК(У)-8.231             | Знает поражающие факторы и их воздействие на человека и окружающую среду, требования обеспечения устойчивости функционирования промышленных предприятий                           |             |  |           |   |             |   |
|             |   |  |  |  |  | И.УК(У)-8.3             | И.УК(У)-8.3. Выявляет и устраняет проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте; разъясняет мероприятия по предотвращению чрезвычайных ситуаций         | УК(У)-8.3В1 | Владеет опытом применения методов профилактики производственного травматизма и профессиональных заболеваний  |           |   |             |   |
|             |   |  |  |  |  |                         |   | УК(У)-8.3У1 | Умеет использовать основные методы защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий   |           |   |             |   |
|             |   |  |  |  |  |                         |   | УК(У)-8.331 | Знает основные методы защиты производственного персонала и населения от возможных последствий чрезвычайных ситуаций  |           |   |             |   |
|             |   |  |  |  |  | И.УК(У)-8.4             | Разъясняет правила поведения при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения; оказывает первую помощь, участвует в восстановительных мероприятиях | УК(У)-8.4В1 | Владеет навыками оказания первой помощи  |           |   |             |   |
|             |   |  |  |  |  |                         |   | УК(У)-8.4У1 | Умеет планировать мероприятия по защите производственного персонала и населения в ЧС и при необходимости принимать участие в проведении спасательных и других неотложных работ при ликвидации последствий ЧС |           |   |             |   |
|             |   |  |  |  |  |                         |   | УК(У)-8.431 | Знает правила поведения в условиях чрезвычайных ситуаций   |           |   |             |   |
|             |   |  |  |  |  | <b>Предприимчивость</b> | 6   | УК(У)-9     | Способен проявлять предприимчивость в практической деятельности, в т.ч. в рамках разработки коммерчески перспективного продукта на основе научно-технической идеи  | УК(У)-9.1 | Выявляет проблему, формулирует цель для ее решения, критерии достижимости цели, определяет ресурсы для достижения цели, воспринимая изменения внешней среды | УК(У)-9.1В1 | Владеет опытом постановки достижимых целей, принятия оптимальных решений  |
|             |   |  |  |  |  |                         |   |             |  |           |   | УК(У)-9.1У1 | Умеет формулировать достижимые цели, принимать оптимальные решения, находить источники восполнения внутренних и внешних ресурсов для поддержания ресурсного состояния, моделировать возможные ситуации применения гибкости мышления и поведения, проявления сенсорной восприимчивости |
| УК(У)-9.131 | Знает основы постановки достижимых целей, основы принятия решений, классификацию внутренних и внешних ресурсов человека, основы гибкости мышления и |  |  |  |  |                         |   |             |  |           |   |             |   |

|  |   |          |  |              |  |              |   |
|--|---|----------|--|--------------|--|--------------|---|
|  |   |          |  |              |  |              | поведения, способы проявления сенсорной восприимчивости   |
| <b>Инженерное предпринимательство</b>            | 7 | УК(У)-9  | Способен проявлять предпринимчивость в практической деятельности, в т.ч. в рамках разработки коммерчески перспективного продукта на основе научно-технической идеи   | УК(У)-9.2    | Демонстрирует знания основ бизнес-планирования, маркетинга, методов поиска и генерации предпринимательских идей и применяет их для решения задач по разработке продукта на основе научно-технической идеи с коммерческим потенциалом | УК(У)-9.2В1  | Владеет опытом поиска научно-технических идей с коммерческим потенциалом  |
|  |   |          |  |              |  | УК(У)-9.2У1  | Умеет формулировать цель, задачи инженерного предпринимательского проекта, анализировать и описывать процесс перевода научно-технической идеи в продукт, оценивать коммерческий потенциал научно-технической идеи |
|  |   |          |  |              |  | УК(У)-9.231  | Знает методы генерации предпринимательских идей, методы оценки коммерческого потенциала научно-технической идеи, основы бизнес-планирования, маркетинга и коммерциализации научно-технических разработок          |
| <b>Электротехника 1.3</b>                        | 4 | ОПК(У)-5 | Способен проводить измерения электрических и неэлектрических величин на объектах теплоэнергетики и теплотехники, использовать электронные приборы и устройства в производственной деятельности, осуществлять метрологическое обеспечение | И.ОПК(У)-5.1 | Выбирает средства измерения, проводит измерения электрических и неэлектрических величин, обрабатывает результаты измерений и оценивает их погрешность  | ОПК(У)-5.В1  | Владеет опытом проведения измерения электрических и неэлектрических величин, обработки результатов измерений и оценки их погрешности.   |
|  |   |          |  |              |  | ОПК(У)-5.У1  | Умеет выбирать средства измерения, проводить измерения, обрабатывать результаты измерений и оценивать их погрешность  |
|  |   |          |  |              |  | ОПК(У)-5.31  | Знает средства измерения электрических и неэлектрических величин, методы обработки результатов измерений и оценки их погрешности  |
|  |   |          |  | И.ОПК(У)-5.4 | Использует законы электротехники и их математическое описание для расчета параметров электрических машин и электромагнитных устройств  | ОПК(У)-5.В2  | Владеет опытом составления математических моделей для расчета электрических и магнитных цепей, параметров электрических машин и трансформаторов   |
|  |   |          |  |              |  | ОПК(У)-5.У2  | Умеет обрабатывать и представлять данные экспериментальных исследований в области электротехники  |
|  |   |          |  |              |  | ОПК(У)-5.32  | Знает особенности электрических явлений и законы электротехники и их математическое описание, принципы действия электромагнитных устройств, используемых в энергетике   |
| <b>Модуль направления подготовки</b>             |   |          |  |              |  |              |   |
| <b>Метрология, стандартизация и сертификация</b> | 5 | ОПК(У)-5 | Способен проводить измерения электрических и неэлектрических величин на объектах теплоэнергетики и теплотехники, использовать электронные приборы и устройства в производственной  | И.ОПК(У)-5.1 | Выбирает средства измерения, проводит измерения электрических и неэлектрических величин, обрабатывает результаты измерений и оценивает их погрешность  | ОПК(У)-5.1В1 | Владеет опытом проведения измерения электрических и неэлектрических величин, обработки результатов измерений и оценки их погрешности  |
|  |   |          |  |              |  | ОПК(У)-5.1У1 | Умеет выбирать средства измерения, проводить измерения, обрабатывать результаты измерений и оценивать их погрешность  |

|                            |   |          |   |              |  |                |  |
|----------------------------|---|----------|---|--------------|--|----------------|--|
|                            |   |          | деятельности, осуществлять метрологическое обеспечение  |              |  | ОПК(У)-5.131   | Знает средства измерения электрических и неэлектрических величин, методы обработки результатов измерений и оценки их погрешности   |
|                            |   |          |   | И.ОПК(У)-5.4 | Демонстрирует готовность к участию в организации метрологического обеспечения технологических процессов объектов при использовании типовых методов                     | ОПК(У)-5.4В1   | Владеет опытом составления схемы метрологического обеспечения технологических процессов  |
|                            |   |          |   |              |  | ОПК(У)-5.4У1   | Умеет использовать типовые методы расчета и схемы метрологического обеспечения технологических процессов   |
|                            |   |          |   |              |  | ОПК(У)-5.431   | Знает основы метрологического обеспечения технологических процессов объектов   |
| Компьютерное моделирование | 3 | ОПК(У)-1 | Способен осуществлять поиск, обработку и анализ информации из различных источников и представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий | И.ОПК(У)-1.2 | Применяет современные информационные технологии и программное обеспечение при решении задач профессиональной деятельности  | И.ОПК(У)-1.2В1 | Владеет опытом использования систем программирования и некоторых средств информационных технологий в учебной и профессиональной деятельности   |
|                            |   |          |   |              |  | И.ОПК(У)-1.2У1 | Умеет применять компьютерную технику и информационно-коммуникационные технологии в своей профессиональной деятельности   |
|                            |   |          |   |              |  | И.ОПК(У)-1.231 | Знает основные классы программного обеспечения и средств информационных технологий   |
|                            |   |          |   |              |  | И.ОПК(У)-1.2В2 | Владеет методами создания инженерной документации с учётом соблюдения правил информационной безопасности, владеет навыками использования специализированных прикладных программ и инструментальных средств в своей профессиональной предметной области |
|                            |   |          |   |              |  | И.ОПК(У)-1.2У2 | Умеет применять комплексные методы создания, обработки и защиты информации при использовании офисных технологий в учебной и профессиональной деятельности  |
|                            |   |          |   |              |  | И.ОПК(У)-1.232 | Знает методы защиты личной информации при работе в социальных сетях, имеет представление о новых информационных технологиях  |
| Техническая термодинамика  | 5 | ПК(У)-1  | Способен применять знания теоретических основ теплотехники и гидрогазодинамики при решении научных и практических профессиональных задач  | И.ПК(У)-1.1  | Применяет основные законы термодинамики, тепломассообмена и движения жидкости и газа для анализа явлений и процессов в теплоэнергетических и теплотехнических системах | ПК(У)-1.1В1    | Владеет опытом анализа явлений и процессов в теплоэнергетических и теплотехнических системах, аппаратах и агрегатах  |
|                            |   |          |   |              |  | ПК(У)-1.1У1    | Умеет выявлять сущность термодинамических явлений и процессов и применять для их расчета соответствующие законы  |
|                            |   |          |   |              |  | ПК(У)-1.131    | Знает основные физические явления и законы технической термодинамики, тепломассообмена, гидрогазодинамики и их математическое описание   |

|  |  |  |  |             |   |             |  |
|--|--|--|--|-------------|---|-------------|--|
|  |  |  |  |             |   |             | тическое описание  |
|  |  |  |  |             |   | ПК(У)-1.1В2 | Владеет опытом исследования и расчетов процессов и циклов преобразования энергии и передачи теплоты  |
|  |  |  |  |             |   | ПК(У)-1.1У2 | Умеет проводить исследования и расчет процессов и циклов преобразования энергии и передачи теплоты   |
|  |  |  |  |             |   | ПК(У)-1.132 | Знает методы исследования и методики расчета процессов и циклов преобразования энергии и передачи теплоты  |
|  |  |  |  | И.ПК(У)-1.2 | Применяет знания теплофизических свойств рабочих тел и теплоносителей для расчета процессов в теплоэнергетических и теплотехнических системах | ПК(У)-1.1В3 | Владеет опытом использования знаний теплофизических свойств рабочих тел и теплоносителей при расчетах теплоэнергетических и теплотехнических установок и их оборудования |
|  |  |  |  |             |   | ПК(У)-1.1У3 | Умеет использовать знания теплофизических свойств рабочих тел и теплоносителей при расчетах теплоэнергетических и теплотехнических установок и их оборудования           |
|  |  |  |  |             |   | ПК(У)-1.133 | Знает теплофизические свойства рабочих тел и теплоносителей  |

|   |   |          |  |              |   |              |   |
|---|---|----------|--|--------------|---|--------------|---|
| <b>Материаловедение и технология конструкционных материалов</b> | 6 | ОПК(У)-4 | Способен учитывать свойства конструкционных материалов в теплотехнических расчетах с учетом динамических и тепловых нагрузок             | И.ОПК(У)-4.1 | Демонстрирует знание областей применения, свойств, характеристик и методов исследования конструкционных материалов, выбирает конструкционные материалы в соответствии с требуемыми характеристиками для использования в области профессиональной деятельности | ОПК(У)-4.1В1 | Владеет опытом исследования конструкционных материалов  |
|   |   |          |  |              |   | ОПК(У)-4.1У1 | Умеет выбирать конструкционные материалы в соответствии с требуемыми характеристиками для использования в области профессиональной деятельности |
|   |   |          |  |              |   | ОПК(У)-4.131 | Знает свойства, характеристики и методы исследования конструкционных материалов   |
|   |   |          |  | И.ОПК(У)-4.2 | Демонстрирует знание основных законов механики конструкционных материалов, используемых в теплоэнергетике и теплотехнике  | ОПК(У)-4.2В1 | Владеет опытом применения основных законов механики конструкционных материалов, используемых в теплоэнергетике и теплотехнике                   |
|   |   |          |  |              |   | ОПК(У)-4.2У1 | Умеет применять основные законы механики конструкционных материалов   |
|   |   |          |  |              |   | ОПК(У)-4.231 | Знает основные законы механики конструкционных материалов   |
| <b>Гидрогазодинамика</b>  | 7 | ПК(У)-1  | Способен применять знания теоретических основ теплотехники и гидрогазодинамики при решении научных и практических профессиональных задач | И.ПК(У)-1.1  | Применяет основные законы термодинамики, теплообмена, движения жидкости и газа для анализа явлений и процессов в теплоэнергетических и теплотехнических системах  | ПК(У)-1.1В1  | Владеет опытом анализа явлений и процессов в теплоэнергетических и теплотехнических системах, аппаратах и агрегатах                             |
|   |   |          |  |              |   | ПК(У)-1.1У1  | Умеет выявлять сущность термодинамических явлений и процессов и применять для их расчета соответствующие законы                                 |

|                                  |    |         |  |             |   |  |  |             |  |
|----------------------------------|----|---------|--|-------------|---|--|--|-------------|--|
|                                  |    |         |  |             |   | ПК(У)-1.131  | Знает основные физические явления и законы технической термодинамики, тепломассообмена, гидрогазодинамики и их математическое описание                   |             |  |
|                                  |    |         |  | И.ПК(У)-1.2 | Применяет знания свойств рабочих тел и теплоносителей для расчета процессов в теплоэнергетических и теплотехнических системах   | ПК(У)-1.2В1  | Владеет опытом использования знаний свойств рабочих тел и теплоносителей при расчетах теплоэнергетических и теплотехнических установок и их оборудования |             |  |
|                                  |    |         | ПК(У)-1.2У1  |             |   | Умеет использовать знания свойств рабочих тел и теплоносителей при расчетах теплоэнергетических и теплотехнических установок и их оборудования |  |             |  |
|                                  |    |         | ПК(У)-1.231  |             |   | Знает свойства рабочих тел и теплоносителей  |  |             |  |
|                                  |    |         |  |             |   |  |  |             |  |
| Тепломассообмен                  | 6  | ПК(У)-1 | Способен применять знания теоретических основ теплотехники и гидрогазодинамики при решении научных и практических профессиональных задач | И.ПК(У)-1.1 | Применяет основные законы термодинамики, тепломассообмена, движения жидкости и газа для анализа явлений и процессов в теплоэнергетических и теплотехнических системах | ПК(У)-1.1В1  | Владеет опытом анализа явлений и процессов в теплоэнергетических и теплотехнических системах, аппаратах и агрегатах                                      |             |  |
|                                  |    |         |  |             |   | ПК(У)-1.1У1  | Умеет выявлять сущность термодинамических явлений и процессов и применять для их расчета соответствующие законы  |             |  |
|                                  |    |         |  |             |   | ПК(У)-1.131  | Знает основные физические явления и законы технической термодинамики, тепломассообмена, гидрогазодинамики и их математическое описание                   |             |  |
|                                  |    |         |  |             |   | ПК(У)-1.1В2  | Владеет опытом исследования и расчетов процессов и циклов преобразования энергии и передачи теплоты  |             |  |
|                                  |    |         |  |             |   | ПК(У)-1.1У2  | Умеет проводить исследования и расчет процессов и циклов преобразования энергии и передачи теплоты   |             |  |
|                                  |    |         |  |             |   | ПК(У)-1.132  | Знает методы исследования и методики расчета процессов и циклов преобразования энергии и передачи теплоты  |             |  |
|                                  |    |         |  |             |   | И.ПК(У)-1.2  | Применяет знания свойств рабочих тел и теплоносителей для расчета процессов в теплоэнергетических и теплотехнических системах                            | ПК(У)-1.2В1 | Владеет опытом использования знаний свойств рабочих тел и теплоносителей при расчетах теплоэнергетических и теплотехнических установок и их оборудования |
|                                  |    |         |  |             |   |  |  | ПК(У)-1.2У1 | Умеет использовать знания свойств рабочих тел и теплоносителей при расчетах теплоэнергетических и теплотехнических установок и их оборудования           |
|                                  |    |         |  |             |   |  |  | ПК(У)-1.231 | Знает свойства рабочих тел и теплоносителей  |
|                                  |    |         |  |             |   |  |  |             |  |
| Автоматизация тепловых процессов | 10 | ПК(У)-6 | Способен участвовать в управлении процессом эксплуатации оборудования и трубопроводов ТЭС, контро-                                       | И.ПК(У)-6.3 | Демонстрирует понимание основ автоматического управления и регулирования.   | ПК(У)-6.3В1  | Владеет опытом анализа схем систем автоматического регулирования и управления технологическими процессами на ТЭС   |             |  |
|                                  |    |         |  |             |   | ПК(У)-6.3У1  | Умеет моделировать структуры и схемы   |             |  |

|                     |   |          |  |              |   |               |   |   |   |
|---------------------|---|----------|--|--------------|---|---------------|---|---|---|
|                     |   |          | лировать параметры технологических процессов и показатели качества рабочего тела   |              |   |               | систем автоматического регулирования и управления технологическими процессами на ТЭС  |   |   |
|                     |   |          |  |              |   |               | ПК(У)-6.331   | Знает основные принципы построения систем автоматического регулирования и управления на ТЭС |   |
|                     |   |          |  |              |   |               | И.ПК(У)-6.4   | ПК(У)-6.4В1   | Владеет опытом выбора технических средств измерения и контроля теплотехнических параметров на ТЭС |
|                     |   |          |  |              |   |               |   | ПК(У)-6.4У1   | Умеет выбирать технические средства измерения и контроля теплотехнических параметров на ТЭС       |
| ПК(У)-6.431         | Знает методы и технические средства измерения и контроля теплотехнических параметров на ТЭС |          |  |              |   |               |   |   |   |
| Электроника 1.3     | 5   | ОПК(У)-5 | Способен проводить измерения электрических и неэлектрических величин на объектах теплоэнергетики и теплотехники, использовать электронные приборы и устройства в производственной деятельности, осуществлять метрологическое обеспечение | И.ОПК(У)-5.3 | Решает стандартные задачи профессиональной деятельности с использованием электронных приборов и устройств   | ОПК(У)-5.3.В1 | Владеет опытом анализа схем относительно простых устройств аналоговой и цифровой электроники  |   |   |
|                     |   |          |  |              |   | ОПК(У)-5.3У1  | Умеет анализировать схемы относительно простых устройств аналоговой и цифровой электроники  |   |   |
|                     |   |          |  |              |   | ОПК(У)-5.331  | Знает термины и определения, характеристики и параметры основных компонентов схем аналоговой и цифровой электроники                   |   |   |
| Котельные установки | 9   | ПК(У)-5  | Способен проектировать объекты теплоэнергетики и тепломеханическое оборудование тепловых электростанций  | И.ПК(У)-5.1  | Применяет при конструировании знание закономерностей процессов, происходящих в паровых котлах, паровых и газовых турбинах, тепломеханическом оборудовании и ТЭС в целом             | ПК(У)-5.1В1   | Владеет опытом использования основных законов и уравнений процессов, происходящих в теплоэнергетических установках                    |   |   |
|                     |   |          |  |              |   | ПК(У)-5.1У1   | Умеет использовать основные законы и уравнения процессов, происходящих в оборудовании ТЭС   |   |   |
|                     |   |          |  |              |   | ПК(У)-5.131   | Знает закономерности процессов, происходящих в оборудовании ТЭС и электростанции в целом  |   |   |
|                     |   |          |  | И.ПК(У)-5.2  | Выполняет технические расчеты элементов оборудования и ТЭС в целом  | ПК(У)-5.2В1   | Владеет опытом постановки задачи, проведения расчетов тепловых схем и оборудования ТЭС и анализа результатов                          |   |   |
|                     |   |          |  |              |   | ПК(У)-5.2У1   | Умеет делать постановку задачи, рассчитывать тепловые схемы и элементы оборудования ТЭС и анализировать результаты                    |   |   |
|                     |   |          |  | ПК(У)-5.231  | Знает принципы постановки задачи, методики и алгоритмы расчетов при проектировании ТЭС и ее оборудования (паровых котлов, паровых и газовых турбин тепломеханического оборудования) |               |   |   |   |
|                     |   |          |  | И.ПК(У)-5.3  | Принимает и обосновывает конкретные технические решения при разработке основного оборудования ТЭС (паровые  | ПК(У)-5.3В1   | Владеет опытом обоснования проектных решений при разработке оборудования ТЭС (паровые котлы, паровые турбины) с учетом условий работы |   |   |

|  |   |         |  |             |   |             |  |
|--|---|---------|--|-------------|---|-------------|--|
|  |   |         |  |             | котлы, паровые и газовые турбины и компрессоры)   | ПК(У)-5.3У1 | Умеет обосновывать проектные решения при разработке оборудования ТЭС (паровые котлы, паровые и газовые турбины и компрессоры) с учетом условий работы            |
|  |   |         |  |             |   | ПК(У)-5.331 | Знает критерии выбора проектных решений при создании ТЭС и их оборудования с учетом условий работы   |
| Тепловые и атомные электрические станции | 7 | ПК(У)-2 | Способен анализировать эффективность современных технологий преобразования энергии в энергетических установках | И.ПК(У)-2.1 | Делает выводы об эффективности технологий преобразования энергии топлива в теплоэнергетических установках   | ПК(У)-2.В1  | Владеет опытом расчета параметров и показателей теплоэнергетических установок и их оборудования  |
|  |   |         |  |             |   | ПК(У)-2.У1  | Умеет рассчитывать параметры и показатели теплоэнергетических установок и их оборудования  |
|  |   |         |  |             |   | ПК(У)-2.31  | Знает основные технологии преобразования энергии топлива в электрическую энергию   |
|  |   | ПК(У)-5 | Способен проектировать объекты теплоэнергетики и тепломеханическое оборудование тепловых электростанций        | И.ПК(У)-5.1 | Применяет при конструировании знание закономерностей процессов, происходящих в паровых котлах, паровых и газовых турбинах, тепломеханическом оборудовании и ТЭС в целом | ПК(У)-5.1В1 | Владеет опытом использования основных законов и уравнений процессов, происходящих в теплоэнергетических установках   |
|  |   |         |  |             |   | ПК(У)-5.1У1 | Умеет использовать основные законы и уравнения процессов, происходящих в оборудовании ТЭС  |
|  |   |         |  |             |   | ПК(У)-5.131 | Знает закономерности процессов, происходящих в оборудовании ТЭС и электростанции в целом   |
|  |   |         |  | И.ПК(У)-5.2 | Выполняет технические расчеты элементов оборудования и ТЭС в целом  | ПК(У)-5.2В1 | Владеет опытом постановки задачи, проведения расчетов тепловых схем и оборудования ТЭС и анализа результатов   |
|  |   |         |  |             |   | ПК(У)-5.2У1 | Умеет делать постановку задачи, рассчитывать тепловые схемы и элементы оборудования ТЭС и анализировать результаты   |
|  |   |         |  |             |   | ПК(У)-5.231 | Знает принципы постановки задачи, методики и алгоритмы расчетов ТЭС и ее оборудования (паровых котлов, паровых и газовых турбин тепломеханического оборудования) |
|  |   |         |  | И.ПК(У)-5.3 | Принимает и обосновывает конкретные технические решения при разработке оборудования ТЭС (паровые котлы, паровые и газовые турбины и компрессоры)                        | ПК(У)-5.3В1 | Владеет опытом обоснования проектных решений при разработке оборудования ТЭС (паровые котлы, паровые турбины)  |
|  |   |         |  |             |   | ПК(У)-5.3У1 | Умеет обосновывать проектные решения при разработке оборудования ТЭС (паровые котлы, паровые и газовые турбины и компрессоры)                                    |
|  |   |         |  |             |   | ПК(У)-5.331 | Знает критерии выбора проектных решений при создании ТЭС и их оборудования   |
|  |   |         |  | И.ПК(У)-5.4 | Учитывает влияние условий работы оборудования ТЭС на принимаемые конструктивные решения.  | ПК(У)-5.4В4 | Владеет опытом учета условий работы оборудования ТЭС при обосновании проектных решений   |
|  |   |         |  |             |   | ПК(У)-5.4У4 | Умеет объяснять влияние условий работы оборудования ТЭС на принимаемые кон-  |

|  |         |          |   |              |   |              |   |
|--|---------|----------|---|--------------|---|--------------|---|
|  |         |          |   |              |   |              | структивные решения   |
|  |         |          |   |              |   | ПК(У)-5.434  | Знает влияние условий работы оборудования ТЭС на принимаемые конструктивные решения   |
| Энергосберегающие и природоохранные технологии в теплоэнергетике | 7,9     | ПК(У)-3  | Способен разрабатывать природоохранные, энерго- и ресурсосберегающие мероприятия на ТЭС   | И.ПК(У)-3.1  | Демонстрирует умение анализировать экологические и энергосберегающие показатели энергетического производства  | ПК(У)-3.1В1  | Владеет опытом определения экологических и энергосберегающих показателей энергетического производства   |
|  |         |          |   |              |   | ПК(У)-3.1У1  | Умеет рассчитывать предельно допустимые выбросы и сбросы объектов теплоэнергетики, нормы расходов топлива и всех видов энергии  |
|  |         |          |   |              |   | ПК(У)-3.131  | Знает нормативы по обеспечению экологической безопасности, энерго- и ресурсосбережению на объектах теплоэнергетики  |
|  |         |          |   | И.ПК(У)-3.2  |   | ПК(У)-3.2В1  | Владеет опытом выбора современных технологий и оборудования для защиты окружающей среды на объектах теплоэнергетики   |
|  |         |          |   |              |   | ПК(У)-3.2У1  | Умеет определять показатели энерго- и ресурсоэффективности, проводить выбор ресурсосберегающих мероприятий и технологий защиты окружающей среды на объектах теплоэнергетики                               |
|  |         |          |   |              |   | ПК(У)-3.231  | Знает современные методы ресурсо- и энергосбережения и природоохранные технологии   |
| Современные технологии энергетики                                | 5       | ПК(У)-2  | Способен анализировать эффективность современных технологий преобразования энергии в энергетических установках  | И.ПК(У)-2.1  | Делает выводы об эффективности технологий преобразования энергии топлива в теплоэнергетических установках<br>Описывает технологии использования возобновляемых источников энергии | ПК(У)-2.31   | Знает основные технологии преобразования энергии топлива в электрическую энергию  |
|  |         |          |   |              |   | ПК(У)-2.132  | Знает принцип действия и простейшее устройство возобновляемых источников энергии  |
| Профессиональный иностранный язык (английский)                   | 5,6,7,8 | ОПК(У)-1 | Способен осуществлять поиск, обработку и анализ информации из различных источников и представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий | И.ОПК(У)-1.3 | Находит и анализирует научно-техническую информацию на английском языке, обобщает и обсуждает отечественный и зарубежный опыт в области теплоэнергетики                           | ОПК(У)-1.3В1 | Владеет опытом использования английского языка для поиска и анализа научно-технической информации на английском языке в области теплоэнергетики<br><b>Профессиональная подготовка на английском языке</b> |
|  |         |          |   |              |   | ОПК(У)-1.3У1 | Умеет находить, извлекать, анализировать, интерпретировать и излагать профессионально значимую информацию на английском языке<br><b>Профессиональная подготовка на английском языке</b>                   |
|  |         |          |   |              |   | ОПК(У)-1.331 | Знает терминологию на английском языке в области теплоэнергетики<br><b>Профессиональная подготовка на английском языке</b>  |

| Вариативная часть                |   |             |   |             |   |             |  |
|----------------------------------|---|-------------|---|-------------|---|-------------|--|
| Модуль специализации (МС)        |   |             |   |             |   |             |  |
| «Тепловые электрические станции» |   |             |   |             |   |             |  |
| Перспективные технологии ТЭС     | 8 | ПК(У)-2     | Способен анализировать эффективность современных технологий преобразования энергии в энергетических установках                | И.ПК(У)-2.1 | Делает выводы об эффективности технологий преобразования энергии топлива в теплоэнергетических установках   | ПК(У)-2.В1  | Владеет опытом расчетного анализа параметров и показателей теплоэнергетических установок и их оборудования   |
|                                  |   |             |   |             |   | ПК(У)-2.У1  | Умеет рассчитывать параметры и показатели теплоэнергетических установок и их оборудования  |
|                                  |   |             |   |             |   | ПК(У)-2.31  | Знает основные технологии преобразования энергии топлива в электрическую энергию   |
|                                  |   | ПК(У)-4     | Способен разрабатывать инструкции по эксплуатации тепломеханического оборудования ТЭС   | И.ПК(У)-4.1 | Интерпретирует схемы, конструкции и особенности эксплуатации тепломеханического оборудования и установок  | ПК(У)-4.В1  | Владеет опытом чтения технологических схем тепломеханического оборудования и систем  |
|                                  |   |             |   |             |   | ПК(У)-4.У1  | Умеет определять последовательность действий при выполнении работ по эксплуатации тепломеханического оборудования  |
|                                  |   |             |   |             |   | ПК(У)-4.31  | Знает схемы, конструкции, характеристики и особенности эксплуатации тепломеханического оборудования и установок  |
|                                  |   | ПК(У)-5     | Способен проектировать объекты теплоэнергетики и тепломеханическое оборудование тепловых электростанций                       | И.ПК(У)-5.1 | Применяет при конструировании знание закономерностей процессов, происходящих в паровых котлах, паровых и газовых турбинах, тепломеханическом оборудовании и ТЭС в целом | ПК(У)-5.1В1 | Владеет опытом использования основных законов и уравнений процессов, происходящих в теплоэнергетических установках   |
|                                  |   |             |   |             |   | ПК(У)-5.1У1 | Умеет использовать основные законы и уравнения процессов, происходящих в оборудовании ТЭС  |
|                                  |   |             |   |             |   | ПК(У)-5.131 | Знает закономерности процессов, происходящих в оборудовании ТЭС и электростанции в целом   |
|                                  |   |             |   | И.ПК(У)-5.2 | Выполняет технические расчеты элементов оборудования и ТЭС в целом  | ПК(У)-5.2В2 | Владеет опытом постановки задачи, проведения расчетов тепловых схем и оборудования ТЭС и анализа результатов   |
|                                  |   |             |   |             |   | ПК(У)-5.2У2 | Умеет делать постановку задачи, рассчитывать тепловые схемы и элементы оборудования ТЭС и анализировать результаты   |
|                                  |   |             |   |             |   | ПК(У)-5.232 | Знает принципы постановки задачи, методики и алгоритмы расчетов ТЭС и ее оборудования (паровых котлов, паровых и газовых турбин тепломеханического оборудования) |
|                                  |   |             |   | И.ПК(У)-5.3 | Принимает и обосновывает конкретные технические решения при разработке основного оборудования ТЭС (паровые котлы, паровые и газовые турбины и компрессоры)              | ПК(У)-5.3В1 | Владеет опытом обоснования проектных решений при разработке оборудования ТЭС (паровые котлы, паровые турбины)  |
|                                  |   | ПК(У)-5.3У1 | Умеет обосновывать проектные решения при разработке оборудования ТЭС (паровые котлы, паровые и газовые турбины и компрессоры) |             |   |             |  |

|  |   |         |   |             |   |             |  |
|--|---|---------|---|-------------|---|-------------|--|
|  |   |         |   | И.ПК(У)-5.4 | Учитывает влияние условий работы оборудования ТЭС на принимаемые конструктивные решения.  | ПК(У)-5.331 | Знает критерии выбора проектных решений при создании ТЭС и их оборудования   |
|  |   |         |   |             |   | ПК(У)-5.4В1 | Владеет опытом учета условий работы оборудования ТЭС при обосновании проектных решений   |
|  |   |         |   |             |   | ПК(У)-5.4У1 | Умеет объяснять влияние условий работы оборудования ТЭС на принимаемые конструктивные решения  |
|  |   |         |   |             |   | ПК(У)-5.431 | Знает влияние условий работы оборудования ТЭС на принимаемые конструктивные решения  |
|  |   | ПК(У)-6 | Способен участвовать в управлении процессом эксплуатации оборудования и трубопроводов ТЭС, контролировать параметры технологических процессов и показатели качества рабочего тела | И.ПК(У)-6.1 | Проводит режимные переключения на тренажерах ТЭС  | ПК(У)-6.1В1 | Владеет опытом проведения режимных переключений на тренажере ТЭС   |
|  |   |         |   |             |   | ПК(У)-6.1У1 | Умеет соотносить позицию арматуры с режимом работы ТЭС и проводить режимные переключения   |
|  |   |         |   |             |   | ПК(У)-6.131 | Знает особенности режимов работы оборудования ТЭС, основные технологические операции при пусках и остановках оборудования                        |
|  |   |         |   | И.ПК(У)-6.2 | Анализирует работу оборудования ТЭС по основным параметрам и выявляет причины нарушений   | ПК(У)-6.2В1 | Владеет опытом определения технологических параметров оборудования ТЭС и анализа причин нарушений в работе оборудования                          |
|  |   |         |   |             |   | ПК(У)-6.2У1 | Умеет определять технологические параметры оборудования ТЭС, анализировать причины нарушений в работе оборудования                               |
|  |   |         |   |             |   | ПК(У)-6.231 | Знает диапазон изменения технологических параметров оборудования ТЭС, причины их отклонений от нормальных условий и способы устранения нарушений |
| <b>Паротурбинные и парогазовые установки</b> | 8 | ПК(У)-2 | Способен анализировать эффективность современных технологий преобразования энергии в энергетических установках  | И.ПК(У)-2.1 | Делает выводы об эффективности технологий преобразования энергии топлива в теплоэнергетических установках   | ПК(У)-2.1В1 | Владеет опытом расчетного анализа параметров и показателей теплоэнергетических установок и их оборудования                                       |
|  |   |         |   |             |   | ПК(У)-2.1У1 | Умеет рассчитывать параметры и показатели теплоэнергетических установок и их оборудования  |
|  |   |         |   |             |   | ПК(У)-2.131 | Знает основные технологии преобразования энергии топлива в электрическую энергию   |
|  |   | ПК(У)-5 | Способен проектировать объекты теплоэнергетики и тепломеханическое оборудование тепловых электростанций   | И.ПК(У)-5.1 | Применяет при конструировании знание закономерностей процессов, происходящих в паровых котлах, паровых и газовых турбинах, тепломеханическом оборудовании и ТЭС в целом | ПК(У)-5.1В1 | Владеет опытом использования основных законов и уравнений процессов, происходящих в теплоэнергетических установках                               |
|  |   |         |   |             |   | ПК(У)-5.1У1 | Умеет использовать основные законы и уравнения процессов, происходящих в оборудовании ТЭС  |
|  |   |         |   |             |   | ПК(У)-5.131 | Знает закономерности процессов, происходящих в оборудовании ТЭС и электростанции в целом   |

|   |      |         |   |             |   |             |  |
|---|------|---------|---|-------------|---|-------------|--|
|   |      |         |   | И.ПК(У)-5.2 | Выполняет технические расчеты элементов оборудования и ТЭС в целом  | ПК(У)-5.2В1 | Владеет опытом постановки задачи, проведения расчетов тепловых схем и оборудования ТЭС и анализа результатов   |
|   |      |         |   |             |   | ПК(У)-5.2У1 | Умеет делать постановку задачи, рассчитывать тепловые схемы и элементы оборудования ТЭС и анализировать результаты   |
|   |      |         |   |             |   | ПК(У)-5.2З1 | Знает принципы постановки задачи, методики и алгоритмы расчетов ТЭС и ее оборудования (паровых котлов, паровых и газовых турбин тепломеханического оборудования) |
|   |      |         |   | И.ПК(У)-5.3 | Принимает и обосновывает конкретные технические решения при разработке основного оборудования ТЭС (паровые котлы, паровые и газовые турбины и компрессоры)              | ПК(У)-5.3В1 | Владеет опытом обоснования проектных решений при разработке оборудования ТЭС (паровые котлы, паровые турбины) с учетом условий работы                            |
|   |      |         |   |             |   | ПК(У)-5.3У1 | Умеет обосновывать проектные решения при разработке оборудования ТЭС (паровые котлы, паровые и газовые турбины и компрессоры) с учетом условий работы            |
|   |      |         |   |             |   | ПК(У)-5.3З1 | Знает критерии выбора проектных решений при создании ТЭС и их оборудования с учетом условий работы   |
| <b>Турбины тепловых и атомных электрических станций</b> | 9,10 | ПК(У)-5 | Способен проектировать объекты теплоэнергетики и тепломеханическое оборудование тепловых электростанций | И.ПК(У)-5.1 | Применяет при конструировании знание закономерностей процессов, происходящих в паровых котлах, паровых и газовых турбинах, тепломеханическом оборудовании и ТЭС в целом | ПК(У)-5.1В1 | Владеет опытом использования основных законов и уравнений процессов, происходящих в теплоэнергетических установках   |
|   |      |         |   |             |   | ПК(У)-5.1У1 | Умеет использовать основные законы и уравнения процессов, происходящих в оборудовании ТЭС  |
|   |      |         |   |             |   | ПК(У)-5.1З1 | Знает закономерности процессов, происходящих в оборудовании ТЭС и электростанции в целом   |
|   |      |         |   | И.ПК(У)-5.2 | Выполняет технические расчеты элементов оборудования и ТЭС в целом  | ПК(У)-5.2В1 | Владеет опытом постановки задачи, проведения расчетов тепловых схем и оборудования ТЭС и анализа результатов   |
|   |      |         |   |             |   | ПК(У)-5.2У1 | Умеет делать постановку задачи, рассчитывать тепловые схемы и элементы оборудования ТЭС и анализировать результаты   |
|   |      |         |   |             |   | ПК(У)-5.2З1 | Знает принципы постановки задачи, методики и алгоритмы расчетов ТЭС и ее оборудования (паровых котлов, паровых и газовых турбин тепломеханического оборудования) |
|   |      |         |   | И.ПК(У)-5.3 | Принимает и обосновывает конкретные технические решения при разработке основного оборудования ТЭС (паровые котлы, паровые и газовые турбины и компрессоры)              | ПК(У)-5.3В1 | Владеет опытом обоснования проектных решений при разработке оборудования ТЭС (паровые котлы, паровые турбины) с учетом условий работы                            |
|   |      |         |   |             |   | ПК(У)-5.3У1 | Умеет обосновывать проектные решения при разработке оборудования ТЭС (паровые котлы, паровые турбины) с учетом условий работы                                    |

|   |      |         |   |             |   |   |  |
|---|------|---------|---|-------------|---|---|--|
|   |      |         |   |             |   |   | вые котлы, паровые и газовые турбины и компрессоры) с учетом условий работы  |
|   |      |         |   |             |   | ПК(У)-5.331   | Знает критерии выбора проектных решений при создании ТЭС и их оборудования с учетом условий работы   |
|   |      |         |   | И.ПК(У)-5.4 | Учитывает влияние условий работы оборудования ТЭС на принимаемые конструктивные решения.  | ПК(У)-5.4В1   | Владеет опытом учета условий работы оборудования ТЭС при обосновании проектных решений   |
|   |      |         |   | ПК(У)-5.4У1 |   | Умеет объяснять влияние условий работы оборудования ТЭС на принимаемые конструктивные решения |  |
|   |      |         |   | ПК(У)-5.431 |   | Знает влияние условий работы оборудования ТЭС на принимаемые конструктивные решения           |  |
| <b>Газовые турбины и компрессоры электростанций</b> | 9,10 | ПК(У)-5 | Способен проектировать объекты теплоэнергетики и тепломеханическое оборудование тепловых электростанций | И.ПК(У)-5.1 | Применяет при конструировании знание закономерностей процессов, происходящих в паровых котлах, паровых и газовых турбинах, тепломеханическом оборудовании и ТЭС в целом | ПК(У)-5.1В1   | Владеет опытом использования основных законов и уравнений процессов, происходящих в теплоэнергетических установках   |
|   |      |         |   |             |   | ПК(У)-5.1У1   | Умеет использовать основные законы и уравнения процессов, происходящих в оборудовании ТЭС  |
|   |      |         |   |             |   | ПК(У)-5.131   | Знает закономерности процессов, происходящих в оборудовании ТЭС и электростанции в целом   |
|   |      |         |   | И.ПК(У)-5.2 | Выполняет технические расчеты элементов оборудования и ТЭС в целом  | ПК(У)-5.2В1   | Владеет опытом постановки задачи, проведения расчетов тепловых схем и оборудования ТЭС и анализа результатов   |
|   |      |         |   |             |   | ПК(У)-5.2У1   | Умеет делать постановку задачи, рассчитывать тепловые схемы и элементы оборудования ТЭС и анализировать результаты   |
|   |      |         |   |             |   | ПК(У)-5.231   | Знает принципы постановки задачи, методики и алгоритмы расчетов ТЭС и ее оборудования (паровых котлов, паровых и газовых турбин тепломеханического оборудования) |
|   |      |         |   | И.ПК(У)-5.3 | Принимает и обосновывает конкретные технические решения при разработке основного оборудования ТЭС (паровые котлы, паровые и газовые турбины и компрессоры)              | ПК(У)-5.3В1   | Владеет опытом обоснования проектных решений при разработке оборудования ТЭС (паровые котлы, паровые турбины) с учетом условий работы                            |
|   |      |         |   |             |   | ПК(У)-5.3У1   | Умеет обосновывать проектные решения при разработке оборудования ТЭС (паровые котлы, паровые и газовые турбины и компрессоры) с учетом условий работы            |
|   |      |         |   |             |   | ПК(У)-5.331   | Знает критерии выбора проектных решений при создании ТЭС и их оборудования с учетом условий работы   |
|   |      |         |   | И.ПК(У)-5.4 | Учитывает влияние условий работы оборудования ТЭС на  | ПК(У)-5.4В1   | Владеет опытом учета условий работы оборудования ТЭС при обосновании про-  |

|   |   |          |  |              |  |              |  |
|---|---|----------|--|--------------|--|--------------|--|
|   |   |          |  |              | принимаемые конструктивные решения.  |              | ектных решениях  |
|   |   |          |  |              |  | ПК(У)-5.4У1  | Умеет объяснять влияние условий работы оборудования ТЭС на принимаемые конструктивные решения  |
|   |   |          |  |              |  | ПК(У)-5.431  | Знает влияние условий работы оборудования ТЭС на принимаемые конструктивные решения  |
| <b>Теплообменное оборудование ТЭС и АЭС</b> | 8 | ОПК(У)-4 | Способен учитывать свойства конструкционных материалов в теплотехнических расчетах с учетом динамических и тепловых нагрузок | И.ОПК(У)-4.3 | Выполняет расчеты на прочность элементов теплотехнических установок и систем с учетом условий их работы  | ОПК(У)-4.3В1 | Владеет опытом расчета на прочность элементов теплотехнических установок и систем с учетом условий их работы   |
|   |   |          |  |              |  | ОПК(У)-4.3У1 | Умеет рассчитывать на прочность элементы теплотехнических установок и систем с учетом условий их работы  |
|   |   |          |  |              |  | ОПК(У)-4.331 | Знает алгоритмы расчетов на прочность элементов теплотехнических установок и систем с учетом условий их работы   |
|   |   | ПК(У)-5  | Способен проектировать объекты теплоэнергетики и тепломеханическое оборудование тепловых электростанций                      | И.ПК(У)-5.1  | Применяет при проектировании знание закономерностей процессов, происходящих в паровых котлах, паровых и газовых турбинах, тепломеханическом оборудовании и ТЭС в целом | ПК(У)-5.1В1  | Владеет опытом использования основных законов и уравнений процессов, происходящих в теплоэнергетических установках   |
|   |   |          |  |              |  | ПК(У)-5.1У1  | Умеет использовать основные законы и уравнения процессов, происходящих в оборудовании ТЭС  |
|   |   |          |  |              |  | ПК(У)-5.131  | Знает закономерности процессов, происходящих в оборудовании ТЭС и электростанции в целом   |
|   |   |          |  | И.ПК(У)-5.2  | Выполняет технические расчеты элементов оборудования и ТЭС в целом   | ПК(У)-5.2В1  | Владеет опытом постановки задачи, проведения расчетов тепловых схем и оборудования ТЭС и анализа результатов   |
|   |   |          |  |              |  | ПК(У)-5.2У1  | Умеет делать постановку задачи, рассчитывать тепловые схемы и элементы оборудования ТЭС и анализировать результаты   |
|   |   |          |  |              |  | ПК(У)-5.231  | Знает принципы постановки задачи, методики и алгоритмы расчетов ТЭС и ее оборудования (паровых котлов, паровых и газовых турбин тепломеханического оборудования) |
| <b>Нагнетатели ТЭС</b>                      | 9 | ПК(У)-5  | Способен проектировать объекты теплоэнергетики и тепломеханическое оборудование тепловых электростанций                      | И.ПК(У)-5.1  | Применяет при проектировании знание закономерностей процессов, происходящих в паровых котлах, паровых и газовых турбинах, тепломеханическом оборудовании и ТЭС в целом | ПК(У)-5.1В1  | Владеет опытом использования основных законов и уравнений процессов, происходящих в теплоэнергетических установках   |
|   |   |          |  |              |  | ПК(У)-5.1У1  | Умеет использовать основные законы и уравнения процессов, происходящих в оборудовании ТЭС  |
|   |   |          |  |              |  | ПК(У)-5.131  | Знает закономерности процессов, происходящих в оборудовании ТЭС и электростанции в целом   |

|   |                 |         |   |             |   |             |   |
|---|-----------------|---------|---|-------------|---|-------------|---|
| Насосы ТЭС и АЭС                          | 9               | ПК(У)-5 | Способен проектировать объекты теплоэнергетики и тепломеханическое оборудование тепловых электростанций   | И.ПК(У)-5.1 | Применяет при конструировании знание закономерностей процессов, происходящих в паровых котлах, паровых и газовых турбинах, тепломеханическом оборудовании и ТЭС в целом | ПК(У)-5.1В1 | Владеет опытом использования основных законов и уравнений процессов, происходящих в теплоэнергетических установках                                    |
|   |                 |         |   |             |   | ПК(У)-5.1У1 | Умеет использовать основные законы и уравнения процессов, происходящих в оборудовании ТЭС   |
|   |                 |         |   |             |   | ПК(У)-5.131 | Знает закономерности процессов, происходящих в оборудовании ТЭС и электростанции в целом  |
| Водоподготовка                            | 10              | ПК(У)-6 | Способен участвовать в управлении процессом эксплуатации оборудования и трубопроводов ТЭС, контролировать параметры технологических процессов и показатели качества рабочего тела | И.ПК(У)-6.5 | Анализирует показатели качества воды, пара конденсатов и других потоков воды  | ПК(У)-6.5В1 | Владеет опытом проведения анализа воды для определения качественных показателей   |
|   |                 |         |   |             |   | ПК(У)-6.5У1 | Умеет использовать методики оценки основных показателей качества воды и пара  |
|   |                 |         |   |             |   | ПК(У)-6.531 | Знает показатели и нормы качества воды, пара, конденсатов и других потоков воды в теплоэнергетике   |
|   |                 |         |   | И.ПК(У)-6.6 | Выбирает и рассчитывает схемы и оборудование водоподготовительных установок   | ПК(У)-6.6В1 | Владеет опытом выбора и расчета оборудования водоподготовительных установок   |
|   |                 |         |   |             |   | ПК(У)-6.6У1 | Умеет выбирать и рассчитывать рациональные схемы водоподготовительных установок   |
|   |                 |         |   |             |   | ПК(У)-6.631 | Знает методы и прогрессивные технологии обработки воды, предотвращения образования отложений, методы защиты оборудования от коррозии                  |
| Учебно-исследовательская работа студентов | 2,3,4,5,6,7,8,9 | УК(У)-2 | Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений        | И.УК(У)-2.1 | Формулирует проблему, решение которой напрямую связано с достижением цели проекта   | УК(У)-2.1В1 | Владеет навыками постановки проблемы и определения цели проекта   |
|   |                 |         |   |             |   | УК(У)-2.1У1 | Умеет выбирать и обосновывать тему проекта  |
|   |                 |         |   |             |   | УК(У)-2.131 | Знает основной понятийный аппарат проектной деятельности  |
|   |                 |         |   | И.УК(У)-2.2 | Определяет связи между поставленными задачами и ожидаемые результаты их решения   | УК(У)-2.2В1 | Владеет навыками самостоятельно формулировать ожидаемые результаты проекта  |
|   |                 |         |   |             |   | УК(У)-2.2У1 | Умеет формулировать задачи проекта и определять последовательность их решения   |
|   |                 |         |   |             |   | УК(У)-2.231 | Знает понятие научного и инженерного творчества и его основные приемы осуществления   |
|   |                 | ПК(У)-1 | Способен применять знания теоретических основ теплотехники и гидрогазодинамики при решении научных и практических профессиональных задач  | И.ПК(У)-1.1 | Применяет основные законы термодинамики, теплообмена, движения жидкости и газа для анализа явлений и процессов в теплоэнергетических и теплотехнических системах        | ПК(У)-1.1В1 | Владеет опытом анализа явлений и процессов в теплоэнергетических и теплотехнических системах, аппаратах и агрегатах                                   |
|   |                 |         |   |             |   | ПК(У)-1.1У1 | Умеет выявлять сущность термодинамических, теплообменных, гидрогазодинамических явлений и процессов и применять для их расчета соответствующие законы |
|   |                 |         |   |             |   | ПК(У)-1.131 | Знает основные физические явления и за-   |

|             |  |             |   |             |   |             |   |             |  |             |  |
|-------------|--|-------------|---|-------------|---|-------------|---|-------------|--|-------------|--|
|             |  |             |   |             |   |             | коны технической термодинамики, тепло-массообмена, гидрогазодинамики и их математическое описание                             |             |  |             |  |
|             |  |             |   |             |   | ПК(У)-1.1В2 | Владеет опытом исследования и расчетов процессов и циклов преобразования энергии и передачи теплоты                           |             |  |             |  |
|             |  |             |   |             |   | ПК(У)-1.1У2 | Умеет проводить исследования и расчет процессов и циклов преобразования энергии и передачи теплоты                            |             |  |             |  |
|             |  |             |   |             |   | ПК(У)-1.132 | Знает методы исследования и методики расчета процессов и циклов преобразования энергии и передачи теплоты                     |             |  |             |  |
|             |  |             |   |             |   | И.ПК(У)-1.2 | Применяет знания свойств рабочих тел и теплоносителей для расчета процессов в теплоэнергетических и теплотехнических системах | ПК(У)-1.2В1 | Владеет опытом использования знаний свойств рабочих тел и теплоносителей при расчетах теплоэнергетических и теплотехнических установок и их оборудования |             |  |
|             |  |             |   |             |   |             |   | ПК(У)-1.2У1 | Умеет использовать знания свойств рабочих тел и теплоносителей при расчетах теплоэнергетических и теплотехнических установок и их оборудования           |             |  |
|             |  |             |   |             |   |             |   | ПК(У)-1.231 | Знает свойства рабочих тел и теплоносителей  |             |  |
|             |  |             |   |             |   | ПК(У)-2     | Способен анализировать эффективность современных технологий преобразования энергии в энергетических установках                | И.ПК(У)-2.1 | Делает выводы об эффективности технологий преобразования энергии топлива в теплоэнергетических установках  | ПК(У)-2.1В1 | Владеет опытом расчетного анализа параметров и показателей теплоэнергетических установок и их оборудования |
|             |  |             |   |             |   |             |   |             |  | ПК(У)-2.1У1 | Умеет рассчитывать параметры и показатели теплоэнергетических установок и их оборудования                  |
|             |  | ПК(У)-2.131 | Знает основные технологии преобразования энергии топлива в электрическую энергию                        |             |   |             |   |             |  |             |  |
|             |  | ПК(У)-5     | Способен проектировать объекты теплоэнергетики и тепломеханическое оборудование тепловых электростанций | И.ПК(У)-5.1 | Применяет при конструировании знание закономерностей процессов, происходящих в паровых котлах, паровых и газовых турбинах, тепломеханическом оборудовании и ТЭС в целом | ПК(У)-5.1В1 | Владеет опытом использования основных законов и уравнений процессов, происходящих в теплоэнергетических установках            |             |  |             |  |
|             |  |             |   |             |   | ПК(У)-5.1У1 | Умеет использовать основные законы и уравнения процессов, происходящих в оборудовании ТЭС                                     |             |  |             |  |
|             |  |             |   |             |   | ПК(У)-5.131 | Знает закономерности процессов, происходящих в оборудовании ТЭС и электростанции в целом                                      |             |  |             |  |
|             |  |             |   | И.ПК(У)-5.2 | Выполняет технические расчеты элементов оборудования и ТЭС в целом  | ПК(У)-5.2В1 | Владеет опытом постановки задачи, проведения расчетов тепловых схем и оборудования ТЭС и анализа результатов                  |             |  |             |  |
|             |  |             |   |             |   | ПК(У)-5.2У1 | Умеет делать постановку задачи, рассчитывать тепловые схемы и элементы оборудования ТЭС и анализировать результаты            |             |  |             |  |
| ПК(У)-5.231 | Знает принципы постановки задачи, методики и алгоритмы расчетов ТЭС и ее оборудования (паровых котлов, паровых и |             |   |             |   |             |   |             |  |             |  |

|   |      |          |  |               |  |              |   |
|---|------|----------|--|---------------|--|--------------|---|
|   |      |          |  |               |  |              | газовых турбин тепломеханического оборудования)   |
| <b>Междисциплинарный проект</b>   | 7, 8 | ОПК(У)-3 | Способен вести инженерную деятельность, разрабатывать, оформлять и использовать техническую проектную и эксплуатационную документацию в соответствии с требованиями действующих нормативных документов | И.ОПК(У)-3.1. | Демонстрирует знание основных правил построения и оформления эскизов, чертежей и схем в соответствии с требованиями стандартов                             | ОПК(У)-3.1В2 | Владеет навыками самостоятельного снятия эскизов и выполнения чертежей различных технических деталей и элементов конструкции узлов изделий; оформления чертежей и составления спецификаций с использованием средств САПР<br><b>Инженерная графика 2<br/>Механика 2<br/>Междисциплинарный проект</b> |
|   |      |          |  |               |  | ОПК(У)-3.1В3 | Владеет опытом конструирования и выполнения проектных работ в соответствии с требованиями ЕСКД и ГОСТ<br><b>Механика 2<br/>Междисциплинарный проект</b>   |
|   |      |          |  |               |  | ОПК(У)-3.1У3 | Умеет применять действующие стандарты, положения и инструкции по оформлению технической документации<br><b>Механика 2<br/>Междисциплинарный проект</b>  |
|   |      | ПК(У)-5  | Способен проектировать объекты теплоэнергетики и тепломеханическое оборудование тепловых электростанций  | И.ПК(У)-5.3   | Принимает и обосновывает конкретные технические решения при разработке основного оборудования ТЭС (паровые котлы, паровые и газовые турбины и компрессоры) | ПК(У)-5.3В1  | Владеет опытом обоснования проектных решений при разработке оборудования ТЭС (паровые котлы, паровые турбины)   |
|   |      |          |  |               |  | ПК(У)-5.3У1  | Умеет обосновывать проектные решения при разработке оборудования ТЭС (паровые котлы, паровые и газовые турбины и компрессоры) с учетом условий работы   |
|   |      |          |  |               |  | ПК(У)-5.3З1  | Знает критерии выбора проектных решений при создании ТЭС и их оборудования  |
| <b>Вариативная часть. Элективные дисциплины по физической культуре и спорту, не включенные в объем программы бакалавриата</b> |      |          |  |               |  |              |   |
| <b>Элективные дисциплины по физической культуре и спорту</b>  | 8    | УК(У)-7  | Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности   | И.УК(У)-7.1   | Выбирает здоровьесберегающие технологии для поддержания здорового образа жизни с учетом физиологических особенностей организма                             | УК(У)-7.1В2  | Владеет опытом использования средств физической культуры в развитии личности и подготовке ее к профессиональной деятельности  |
|   |      |          |  |               |  | УК(У)-7.1У2  | Умеет использовать здоровьесберегающие технологии для поддержания здорового образа жизни  |
|   |      |          |  |               |  | УК(У)-7.1З2  | Знает научно-практические основы физической культуры и здорового образа жизни   |
|   |      |          |  | И.УК(У)-7.2   | Планирует свое рабочее и свободное время для оптимального сочетания физической и умственной нагрузки и обеспечения работоспособности                       | УК(У)-7.2В2  | Владеет методами направленного восстановления и стимуляции работоспособности  |
|   |      |          |  |               |  | УК(У)-7.2У2  | Умеет определять уровень развития тренированности и здоровья, физического развития  |
|   |      |          |  |               |  | УК(У)-7.2З2  | Знает виды и методы контроля за эффективностью тренировочных занятий  |
|   |      |          |  |               |  | И.УК(У)-7.3  | Соблюдает и пропагандирует  |

|  |   |          |  |              |  |                |  |
|--|---|----------|--|--------------|--|----------------|--|
|  |   |          |  |              | нормы здорового образа жизни в различных жизненных ситуациях и в профессиональной деятельности   |                | качеств для занятий по различным оздоровительным системам и конкретным видам спорта  |
|  |   |          |  |              |  | УК(У)-7.3У2    | Умеет использовать средства физической культуры для достижения жизненных и профессиональных ценностей  |
|  |   |          |  |              |  | УК(У)-7.332    | Знает методические принципы физического воспитания   |
| <b>Блок 2. Практики</b>                                  |   |          |  |              |  |                |  |
| Вариативная часть  |   |          |  |              |  |                |  |
| <b>Учебная практика</b>                                  |   |          |  |              |  |                |  |
| <b>Учебная практика по развитию цифровых компетенций</b> | 4 | ОПК(У)-1 | Способен осуществлять поиск, обработку и анализ информации из различных источников и представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий  | И.ОПК(У)-1.1 | Демонстрирует знания сущности и значения информации в развитии современного информационного общества, опасностей и угроз, возникающих в этом процессе, основных требований информационной безопасности | И.ОПК(У)-1.1В2 | Владеет знаниями и опытом применения методов цифровой гигиены для обеспечения защиты личных данных при работе в глобальных сетях   |
|  |   |          |  |              |  | И.ОПК(У)-1.1У2 | Умеет обеспечить защиту создаваемой документации с помощью различных средств защиты информации   |
|  |   |          |  |              |  | И.ОПК(У)-1.132 | Знает опасности и угрозы, возникающие в процессе использования компьютерных средств и средств связи в современных информационных технологиях   |
|  |   |          |  | И.ОПК(У)-1.2 | Применяет современные информационные технологии и программное обеспечение при решении задач профессиональной деятельности  | И.ОПК(У)-1.2В2 | Владеет методами создания инженерной документации с учётом соблюдения правил информационной безопасности, владеет навыками использования специализированных прикладных программ и инструментальных средств в своей профессиональной предметной области |
|  |   |          |  |              |  | И.ОПК(У)-1.2У2 | Умеет применять комплексные методы создания, обработки и защиты информации при использовании офисных технологий в учебной и профессиональной деятельности  |
|  |   |          |  |              |  | И.ОПК(У)-1.232 | Знает методы защиты личной информации при работе в социальных сетях, имеет представление о новых информационных технологиях  |
| <b>Профилирующая практика</b>                            | 6 | ОПК(У)-5 | Способен проводить измерения электрических и неэлектрических величин на объектах теплоэнергетики и теплотехники, использовать электронные приборы и устройства в производственной деятельности, осуществлять метрологическое обеспечение | И.ОПК(У)-5.1 | Выбирает средства измерения, проводит измерения электрических и неэлектрических величин, обрабатывает результаты измерений и оценивает их погрешность  | ОПК(У)-5.1В1   | Владеет опытом проведения измерения электрических и неэлектрических величин, обработки результатов измерений и оценки их погрешности.  |
|  |   |          |  |              |  | ОПК(У)-5.1У1   | Умеет выбирать средства измерения, проводить измерения, обрабатывать результаты измерений и оценивать их погрешность   |
|  |   |          |  |              |  | ОПК(У)-5.131   | Знает средства измерения электрических и неэлектрических величин, методы обработки результатов измерений и оценки их по-   |

|                                  |   |             |   |              |   |              |   |
|----------------------------------|---|-------------|---|--------------|---|--------------|---|
|                                  |   |             |   |              |   |              | грешности   |
|                                  |   |             |   | И.ОПК(У)-5.4 | Демонстрирует готовность к участию в организации метрологического обеспечения технологических процессов объектов при использовании типовых методов                      | ОПК(У)-5.4В1 | Владеет опытом составления схемы метрологического обеспечения технологических процессов   |
|                                  |   |             |   |              |   | ОПК(У)-5.4У1 | Умеет использовать типовые методы расчета и схемы метрологического обеспечения технологических процессов  |
|                                  |   |             |   |              |   | ОПК(У)-5.4З1 | Знает основы метрологического обеспечения технологических процессов объектов  |
|                                  |   | ПК(У)-2     | Способен анализировать эффективность современных технологий преобразования энергии в энергетических установках  | И.ПК(У)-2.1  | Делает выводы об эффективности технологий преобразования энергии топлива в тепловых установках  | ПК(У)-2.1В1  | Владеет опытом расчетного анализа параметров и показателей тепловых установок и их оборудования   |
|                                  |   |             |   |              |   | ПК(У)-2.1У1  | Умеет рассчитывать параметры и показатели тепловых установок и их оборудования  |
|                                  |   |             |   |              |   | ПК(У)-2.1З1  | Знает основные технологии преобразования энергии топлива в электрическую энергию  |
|                                  |   | ПК(У)-5     | Способен проектировать объекты тепловых электростанций  | И.ПК(У)-5.1  | Применяет при конструировании знание закономерностей процессов, происходящих в паровых котлах, паровых и газовых турбинах, тепломеханическом оборудовании и ТЭС в целом | ПК(У)-5.1В1  | Владеет опытом использования основных законов и уравнений процессов, происходящих в тепловых установках   |
|                                  |   |             |   |              |   | ПК(У)-5.1У1  | Умеет использовать основные законы и уравнения процессов, происходящих в оборудовании ТЭС   |
|                                  |   |             |   |              |   | ПК(У)-5.1З1  | Знает закономерности процессов, происходящих в оборудовании ТЭС и электростанции в целом  |
| <b>Производственная практика</b> |   |             |   |              |   |              |   |
| <b>Технологическая практика</b>  | 8 | ПК(У)-4     | Способен разрабатывать инструкции по эксплуатации тепломеханического оборудования ТЭС,  | И.ПК(У)-4.1  | Интерпретирует схемы, конструкции и особенности эксплуатации тепломеханического оборудования и установок  | ПК(У)-4.В1   | Владеет опытом чтения технологических схем тепломеханического оборудования и систем   |
|                                  |   |             |   |              |   | ПК(У)-4.У1   | Умеет определять последовательность действий при выполнении работ по эксплуатации тепломеханического оборудования                                 |
|                                  |   |             |   |              |   | ПК(У)-4.З1   | Знает схемы, конструкции, характеристики, технико-экономические показатели и особенности эксплуатации тепломеханического оборудования и установок |
|                                  |   | ПК(У)-6     | Способен участвовать в управлении процессом эксплуатации оборудования и трубопроводов ТЭС, контролировать параметры технологических процессов и показатели качества рабочего тела | И.ПК(У)-6.1  | Проводит режимные переключения на тренажерах ТЭС  | ПК(У)-6.1В1  | Владеет опытом проведения режимных переключений на тренажере ТЭС  |
|                                  |   |             |   |              |   | ПК(У)-6.У1   | Умеет соотносить позицию арматуры с режимом работы ТЭС и проводить режимные переключения  |
|                                  |   |             |   |              |   | ПК(У)-6.З1   | Знает особенности режимов работы оборудования ТЭС, основные технологические операции при пусках и остановках оборудования                         |
|                                  |   | И.ПК(У)-6.2 | Анализирует работу оборудования ТЭС по основным параметрам  | ПК(У)-6.В2   | Владеет опытом определения технологических параметров оборудования ТЭС и ана-   |              |   |

|                               |    |         |  |             |  |             |   |
|-------------------------------|----|---------|--|-------------|--|-------------|---|
|                               |    |         |  |             | рам и выявляет причины нарушений   |             | лиза причин нарушений в работе оборудования   |
|                               |    |         |  |             |  | ПК(У)-6.У2  | Умеет определять технологические параметры оборудования ТЭС, анализировать причины нарушений в работе оборудования  |
|                               |    |         |  |             |  | ПК(У)-6.32  | Знает диапазон изменения технологических параметров оборудования ТЭС, причины их отклонений от нормальных условий и способы устранения нарушений                            |
| <b>Преддипломная практика</b> | 10 | ПК(У)-1 | Способен применять знания теоретических основ теплотехники и гидрогазодинамики при решении научных и практических профессиональных задач | И.ПК(У)-1.1 | Применяет основные законы термодинамики, теплообмена, движения жидкости и газа для анализа явлений и процессов в теплоэнергетических и теплотехнических системах | ПК(У)-1.1В2 | Владеет опытом исследования и расчетов процессов и циклов преобразования энергии и передачи теплоты   |
|                               |    |         |  |             |  | ПК(У)-1.1У2 | Умеет проводить исследования и расчет процессов и циклов преобразования энергии и передачи теплоты  |
|                               |    |         |  |             |  | ПК(У)-1.132 | Знает методы исследования и методики расчета процессов и циклов преобразования энергии и передачи теплоты   |
|                               |    | ПК(У)-3 | Способен разрабатывать природоохранные, энерго- и ресурсосберегающие мероприятия на ТЭС  | И.ПК(У)-3.1 | Демонстрирует умение анализировать экологические и энергосберегающие показатели энергетического производства   | ПК(У)-3.В1  | Владеет опытом определения экологических и энергосберегающих показателей энергетического производства   |
|                               |    |         |  |             |  | ПК(У)-3.У1  | Умеет рассчитывать предельно допустимые выбросы и сбросы объектов теплоэнергетики, нормы расходов топлива и всех видов энергии  |
|                               |    |         |  |             |  | ПК(У)-3.31  | Знает нормативы по обеспечению экологической безопасности, энерго- и ресурсосбережению на объектах теплоэнергетики  |
|                               |    |         |  | И.ПК(У)-3.2 | Проводит выбор ресурсосберегающих мероприятий и технологий защиты окружающей среды на объектах теплоэнергетики   | ПК(У)-3.2В1 | Владеет опытом выбора современных технологий и оборудования для защиты окружающей среды на объектах теплоэнергетики   |
|                               |    |         |  |             |  | ПК(У)-3.2У1 | Умеет определять показатели энерго- и ресурсоэффективности, проводить выбор ресурсосберегающих мероприятий и технологий защиты окружающей среды на объектах теплоэнергетики |
|                               |    |         |  |             |  | ПК(У)-3.231 | Знает современные методы ресурсо- и энергосбережения и природоохранные технологии   |
|                               |    | ПК(У)-5 | Способен проектировать объекты теплоэнергетики и тепломеханическое оборудование тепловых электростанций                                  | И.ПК(У)-5.2 | Выполняет технические расчеты элементов оборудования и ТЭС в целом   | ПК(У)-5.2В1 | Владеет опытом постановки задачи, проведения расчетов тепловых схем и оборудования ТЭС и анализа результатов  |
|                               |    |         |  |             |  | ПК(У)-5.2У1 | Умеет делать постановку задачи, рассчитывать тепловые схемы и элементы оборудования ТЭС и анализировать результаты  |
|                               |    |         |  |             |  | ПК(У)-5.231 | Знает принципы постановки задачи, методики и алгоритмы расчетов ТЭС и ее обо-   |

|  |  |  |  |             |  |             |   |
|--|--|--|--|-------------|--|-------------|---|
|  |  |  |  |             |  |             | рудования (паровых котлов, паровых и газовых турбин тепломеханического оборудования)  |
|  |  |  |  | И.ПК(У)-5.3 | Принимает и обосновывает конкретные технические решения при разработке основного оборудования ТЭС (паровые котлы, паровые и газовые турбины и компрессоры) | ПК(У)-5.3В1 | Владеет опытом обоснования проектных решений при разработке оборудования ТЭС (паровые котлы, паровые турбины)                 |
|  |  |  |  |             |  | ПК(У)-5.3У1 | Умеет обосновывать проектные решения при разработке оборудования ТЭС (паровые котлы, паровые и газовые турбины и компрессоры) |
|  |  |  |  |             |  | ПК(У)-5.3З1 | Знает критерии выбора проектных решений при создании ТЭС и их оборудования  |
|  |  |  |  | И.ПК(У)-5.4 | Учитывает влияние условий работы оборудования ТЭС на принимаемые конструктивные решения.   | ПК(У)-5.4В1 | Владеет опытом учета условий работы оборудования ТЭС при обосновании проектных решений  |
|  |  |  |  |             |  | ПК(У)-5.4У1 | Умеет объяснять влияние условий работы оборудования ТЭС на принимаемые конструктивные решения                                 |
|  |  |  |  |             |  | ПК(У)-5.4З1 | Знает влияние условий работы оборудования ТЭС на принимаемые конструктивные решения   |

**Блок 3. Государственная итоговая аттестация**

Базовая часть

|   |   |         |  |  |  |  |  |
|---|---|---------|--|--|--|--|--|
| <b>Выпускная квалификационная работа бакалавра (подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы)</b> | 8 | УК(У)-1 | Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач   |  |  |  |  |
|   |   | УК(У)-2 | Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений |  |  |  |  |
|   |   | УК(У)-3 | Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде  |  |  |  |  |
|   |   | УК(У)-4 | Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(-ых) языке(-ах)                        |  |  |  |  |
|   |   | УК(У)-5 | Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-   |  |  |  |  |

|  |  |          |   |  |  |  |  |
|--|--|----------|---|--|--|--|--|
|  |  |          | историческом, этическом и философском контекстах  |  |  |  |  |
|  |  | УК(У)-6  | Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни   |  |  |  |  |
|  |  | УК(У)-7  | Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности  |  |  |  |  |
|  |  | УК(У)-8  | Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций   |  |  |  |  |
|  |  | УК(У)-9  | Способен проявлять предприимчивость в профессиональной деятельности, в т.ч. в рамках разработки коммерчески перспективного продукта на основе научно-технической идеи                       |  |  |  |  |
|  |  | ОПК(У)-1 | Способен осуществлять поиск, обработку и анализ информации из различных источников и представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий |  |  |  |  |
|  |  | ОПК(У)-2 | Способен применять соответствующий физико-математический аппарат, методы анализа и моделирования в теоретических и экспериментальных исследованиях при решении профессиональных задач       |  |  |  |  |
|  |  | ОПК(У)-3 | Способен вести инженерную деятельность, разрабатывать, оформлять и использовать техническую проектную и эксплуатационную документацию в соответствии с требо-                               |  |  |  |  |

|   |  |          |  |  |  |  |  |
|---|--|----------|--|--|--|--|--|
|   |  |          | ваниями действующих нормативных документов   |  |  |  |  |
|   |  | ОПК(У)-4 | Способен учитывать свойства конструкционных материалов в теплотехнических расчетах с учетом динамических и тепловых нагрузок   |  |  |  |  |
|   |  | ОПК(У)-5 | Способен проводить измерения электрических и неэлектрических величин на объектах теплоэнергетики и теплотехники, использовать электронные приборы и устройства в производственной деятельности, осуществлять метрологическое обеспечение |  |  |  |  |
|   |  | ПК(У)-1  | Способен применять знания теоретических основ теплотехники и гидрогазодинамики при решении научных и практических профессиональных задач   |  |  |  |  |
|   |  | ПК(У)-2  | Способен анализировать эффективность современных технологий преобразования энергии в энергетических установках   |  |  |  |  |
|   |  | ПК(У)-3  | Способен разрабатывать природоохранные, энерго- и ресурсосберегающие мероприятия на ТЭС  |  |  |  |  |
|   |  | ПК(У)-4  | Способен разрабатывать инструкции по эксплуатации тепломеханического оборудования ТЭС  |  |  |  |  |
|   |  | ПК(У)-5  | Способен проектировать объекты теплоэнергетики и тепломеханическое оборудование тепловых электростанций  |  |  |  |  |
|   |  | ПК(У)-6  | Способен участвовать в управлении процессом эксплуатации оборудования и трубопроводов ТЭС, контролировать параметры технологических процессов и показатели качества рабочего тела  |  |  |  |  |
| <b>Вариативная часть. Факультативные дисциплины</b> |  |          |  |  |  |  |  |

|  |     |         |   |             |  |   |  |
|--|-----|---------|---|-------------|--|---|--|
| Факультативные дисциплины по выбору студента | 7,8 | УК(У)-4 | Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(-ых) языке(-ах) | И.УК(У)-4.1 | Выбирает стиль делового общения, в зависимости от языка общения, цели и условий партнерства; адаптирует речь, стиль общения к ситуациям взаимодействия | УК(У)-4.1В1<br>УК(У)-4.1У1<br>УК(У)-4.131 | Владеет основной страноведческой информацией о стране изучаемого языка<br>Умеет использовать коммуникативные стратегии, адекватные ситуациям общения<br>Знает правила речевого этикета в зависимости от стиля и характера общения в социально-бытовой и академической сферах |
|  |     |         |   | И.УК(У)-4.2 | Осуществляет поиск необходимой информации для решения стандартных коммуникативных задач на государственном и иностранном языках                        | УК(У)-4.2В1                               | Владеет стратегиями представления результатов анализа и обработки информации   |
|  |     |         |   |             |  | УК(У)-4.2У1                               | Умеет осуществлять поиск необходимой информации, проводить ее анализ и отбор для решения поставленных задач  |
|  |     |         |   |             |  | УК(У)-4.231                               | Знает правила использования поисковых систем и баз данных для хранения, обработки и передачи информации  |
|  |     |         |   | И.УК(У)-4.3 | Выполняет перевод текстов, в том числе профессиональных, с иностранного языка на государственный   | УК(У)-4.3В1                               | Владеет навыками анализа и обработки информации, полученной из устных и письменных текстов (монологического и диалогического характера) социо-культурной, социально-бытовой и обще-профессиональной тематики на иностранном языке и передачи их содержания на родном языке   |
|  |     |         |   |             |  | УК(У)-4.3У1                               | Умеет извлекать, анализировать и интерпретировать информацию из устных и письменных текстов (монологического и диалогического характера) социо-культурной, социально-бытовой и обще-профессиональной тематики  |
|  |     |         |   |             |  | УК(У)-4.331                               | Знает лексические единицы, грамматические конструкции, синтаксические структуры предложения иностранного языка   |
|  |     |         |   | И.УК(У)-4.4 | Ведет деловую переписку на государственном и иностранном языках с учетом особенностей стилистики официальных и неофициальных                           | УК(У)-4.4В1                               | Владеет письменной речью на уровне, необходимом и достаточном для осуществления письменной коммуникации на иностранном языке   |
|  |     |         |   |             |  | УК(У)-4.4У1                               | Умеет создавать тексты разного фор-  |

|             |   |             |   |             |  |   |   |             |  |
|-------------|---|-------------|---|-------------|--|---|---|-------------|--|
|             |   |             |   |             | писем и социокультурных различий в формате корреспонденции   |   | мата ( эссе, письмо другу, деловая корреспонденция) по тематике с учётом норм оформления, принятых в стране изучаемого языка  |             |  |
|             |   |             |   |             | УК(У)-4.431  | Знает морфологические, синтаксические, орфографические особенности современного иностранного языка    |   |             |  |
|             |   |             |   |             | УК(У)-4.5В1  | Владеет навыками ведения корректной устной коммуникации на иностранном языке                          |   |             |  |
|             |   |             |   |             | УК(У)-4.5У1  | Умеет логически верно, аргументировано и ясно строить устную речь на иностранном языке, делает выводы |   |             |  |
|             |   | И.УК(У)-4.5 | Использует диалог для сотрудничества в академической коммуникации общения с учетом личности собеседников, их коммуникативно-речевой стратегии и тактики, степени официальности обстановки; формирует и аргументирует собственную оценку основных идей участников диалога (дискуссии) в соответствии с потребностями совместной деятельности | УК(У)-4.531 | Знает лексические единицы, грамматические категории и структуры, используемые в устном общении на иностранном языке  |   |   |             |  |
|             |   |             |   |             |  | И.УК(У)-6.3   | Находит и использует источники получения дополнительной информации для повышения уровня общих и профессиональных знаний   | УК(У)-6.3В1 | Владеет навыками использовать источники получения дополнительной информации для повышения уровня общих и профессиональных знаний |
|             |   |             |   |             |  |   |   | УК(У)-6.3У1 | Умеет находить и использовать источники получения дополнительной информации  |
|             |   | УК(У)-6.331 | Знает основные источники получения дополнительной информации  |             |  |   |   |             |  |
|             |   | УК(У)-6     | Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни   | И.УК(У)-6.4 | Анализирует основные возможности и инструменты непрерывного образования применительно к собственным интересам и потребностям с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка труда | УК(У)-6.4В1   | Владеет возможностями и инструментами непрерывного образования применительно к собственным интересам и потребностям с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка труда |             |  |
|             |   |             |   |             |  | УК(У)-6.4У1   | Умеет использовать основные возможности и инструменты непрерывного образования  |             |  |
| УК(У)-6.431 | Знает основные возможности и инструменты непрерывного образования |             |   |             |  |   |   |             |  |

|  |  |  |             |             |  |  |   |
|--|--|--|-------------|-------------|--|--|---|
|  |  |  |             |             |  |  | применительно к собственным интересам и потребностям  |
|  |  |  |             | И.УК(У)-6.5 | Определяет задачи саморазвития, цели и приоритеты профессионального роста; распределяет задачи на долго-, средне- и краткосрочные с обоснованием актуальности и анализа ресурсов для их выполнения | УК(У)-6.5В1  | Владеет навыками распределения задач на долго-, средне- и краткосрочные перспективы с учетом личностных и профессиональных потребностей |
|  |  |  | УК(У)-6.5У1 |             |  | Умеет определять задачи саморазвития, цели и приоритеты личностного роста с учетом профессиональной деятельности; распределяет задачи на долго-, средне- и краткосрочные |   |
|  |  |  | УК(У)-6.5З1 |             |  | Знает способы личностного роста с учетом профессиональной деятельности   |   |

### 3. Оценка трудоемкости формирования компетенций

| Наименование видов учебной деятельности (дисциплины, практики, ГИА) | Трудоемкость (по УП), з.е. | Компетенции ООП (отметить цифрой 1, если в дисциплине запланировано достижение компетенции) |   |   |   |   |   |   |   |   |        |   |   |   |       |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  | Кол-во компетенций на 1 дисциплину | Соотношение з.е. / компетенция |      |
|---|----------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--------|---|---|---|-------|---|---|---|---|---|---|---|---|--|--|------------------------------------|--------------------------------|------|
|   |                            | УК(У)   |   |   |   |   |   |   |   |   | ОПК(У) |   |   |   | ПК(У) |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |                                    |                                |      |
|   |                            | 1   | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 1      | 2 | 3 | 4 | 1     | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |  |  |                                    |                                |      |
| <b>Блок 1 «Дисциплины (модули)», в том числе:</b>                   |                            |   |   |   |   |   |   |   |   |   |        |   |   |   |       |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |                                    |                                |      |
| <b>Дисциплины (модули), базовая часть:</b>                          |                            |   |   |   |   |   |   |   |   |   |        |   |   |   |       |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |                                    |                                |      |
| <b>Базовая часть. Модуль базовой инженерной подготовки:</b>         |                            |   |   |   |   |   |   |   |   |   |        |   |   |   |       |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |                                    |                                |      |
| История   | 2                          |   |   |   |   | 1 |   |   |   |   |        |   |   |   |       |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |                                    | 1                              | 0.50 |
| Философия   | 3                          | 1   |   |   |   | 1 |   |   |   |   |        |   |   |   |       |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |                                    | 2                              | 0.67 |
| Введение в инженерную деятельность                                  | 1                          |   |   |   |   |   |   |   | 1 |   |        |   |   |   |       |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |                                    | 2                              | 2.00 |
| Основы права  | 2                          |   | 1 |   |   |   |   |   |   |   |        |   |   |   |       |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |                                    | 1                              | 0.50 |
| Иностранный язык (английский)                                       | 12                         |   |   |   | 1 |   |   |   |   |   |        |   |   |   |       |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |                                    | 1                              | 0.08 |
| Экономика   | 3                          |   | 1 |   |   |   |   |   |   |   |        |   |   |   |       |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |                                    | 2                              | 0.67 |
| Основы управления и проектирования на предприятии                   | 3                          |   | 1 |   | 1 |   |   |   |   |   |        |   |   |   |       |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |                                    | 2                              | 0.67 |
| Физическая культура   | 2                          |   |   |   |   |   |   |   | 1 |   |        |   |   |   |       |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |                                    | 1                              | 0.50 |





