






**Лист актуализации ОПОП (год начала подготовки - 2024) на 2026-2027 уч. г.**

Направление подготовки 13.03.01. «Теплоэнергетика и теплотехника»  
 Направленность (профиль) подготовки «Энергообеспечение предприятий»

Дата актуализации	Элемент ОПОП	Основание актуализации	Должность ответственного за актуализацию
15.04.2026	<p><b>Нормативные документы</b>                      Внедрение образовательного подхода «Обучение служением» в основные профессиональные образовательные программы (ОПОП).                      Основание: письмо Минобрнауки от 16.02.2024 №МН-11/418-ОП                      Приказ АГАСУ от 03.06.2024 №150-ОД (2024-2025 учебный год)                      Приказ АГАСУ от 30.06.2025 №175-ОД (2025-2026 учебный год)</p> <p>Из перечня нормативных документов <b>исключены</b>  <i>Методические рекомендации по организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях высшего образования, в том числе оснащенности образовательного процесса, утвержденными Министерством образования и науки РФ от 8 апреля 2014г. № АК-44/05вн</i>  <b>включены</b> <i>Методические рекомендации по организации инклюзивного образования для образовательных организации высшего образования Российской Федерации, письмо Министерства здравоохранения РФ от 11.10.2024 №16-1/5549</i></p>	Положение о порядке разработки и утверждения основных профессиональных образовательных программ высшего образования от 31.05.2021 (Приказ №184-ОД)	Заведующий кафедрой Инженерные системы и экология Р.А. Арсланова 

15.04.2026	<p><b>Рабочие программы дисциплин и оценочные и методические материалы дисциплин:</b> актуализированы рабочие программы дисциплин учебного плана в части уточнения учебно-методического обеспечения и дополнения перечня основной и дополнительной учебной литературы; информационного обеспечения дисциплины)</p>	<p>Положение о порядке разработки и утверждения рабочей программы дисциплины от 31.03.2022 (Приказ №75-ОД от 31.03.2022)</p> <p>Письмо Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 16 февраля 2024г. № МН-11/418-ОП О направлении информации о необходимости внедрения образовательного подхода «Обучение служением»</p>	<p>Заведующий кафедрой Инженерные системы и экология Р.А. Арсланова</p> 
15.04.2026	<p><b>Оценочные и методические материалы дисциплин:</b> актуализированы оценочные и методические материалы дисциплин учебного плана в части дополнения содержания оценочных материалов</p>	<p>Положение об оценочных и методических материалах дисциплины от 31.03.2022 (Приказ №75-ОД от 31.03.2022)</p> <p>Письмо Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 16 февраля 2024г. № МН-11/418-ОП О направлении информации о необходимости внедрения образовательного подхода «Обучение служением»</p>	<p>Заведующий кафедрой Инженерные системы и экология Р.А. Арсланова</p> 
15.04.2026	<p><b>Рабочие программы практик</b> (актуализированы рабочие программы практик учебного плана в части уточнения учебно-методического обеспечения и дополнения перечня основной и дополнительной учебной литературы)</p>	<p>Положение о порядке разработки и утверждения программы практики и оценочных и методических материалов практики от 31.08.2023 (Приказ № 207-ОД от 31.08.2023)</p> <p>Письмо Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 16 февраля 2024г. № МН-11/418-ОП О направлении информации о необходимости внедрения образовательного подхода «Обучение служением»</p>	<p>Заведующий кафедрой Инженерные системы и экология Р.А. Арсланова</p> 

15.04.2026	<b>Оценочные и методические материалы практик</b> (актуализированные оценочные и методические материалы практик учебного плана в части дополнения содержания оценочных материалов)	Положение о порядке разработки и утверждения программы практики и оценочных и методических материалов практики от 31.08.2023 (Приказ № 207-ОД от 31.08.2023)  Письмо Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 16 февраля 2024г. № МН-11/418-ОП О направлении информации о необходимости внедрения образовательного подхода «Обучение служением»	Заведующий кафедрой Инженерные системы и экология Р.А. Арсланова 
------------	---	--	--