

Стоимость платных образовательных услуг при обучении в аспирантуре по заочной форме в отношении контингента, принимаемого на обучение на первый курс в 2020-2021 учебном году

| Направление подготовки  | Шифр научной специальности<br>Направленность (профиль) подготовки                      | Срок обучения       | Стоимость одного учебного года (с учетом НДС) (руб.) |
|---|--|---------------------|--|
| 1   | 2  | 3                   | 4  |
| 26.06.01<br>Техника и технологии кораблестроения и водного транспорта | 05.08.01<br>Теория корабля и строительная механика                                     | 4 года<br>6 месяцев | 91 000   |
| 26.06.01<br>Техника и технологии кораблестроения и водного транспорта | 05.08.03<br>Проектирование и конструкция судов   | 4 года<br>6 месяцев | 91 000   |
| 26.06.01<br>Техника и технологии кораблестроения и водного транспорта | 05.08.05<br>Судовые энергетические установки и их элементы (главные и вспомогательные) | 4 года<br>6 месяцев | 91 000   |
| 26.06.01<br>Техника и технологии кораблестроения и водного транспорта | 05.08.06<br>Физические поля корабля, океана, атмосферы и их взаимодействие             | 4 года<br>6 месяцев | 91 000   |

Стоимость платных консультационных услуг при прикреплении для подготовки диссертации на соискание ученой степени кандидата наук без освоения программ подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре в отношении контингента, прикрепляемого на первый год в 2020-2021 учебном году

| Направление подготовки  | Шифр научной специальности<br>Направленность (профиль) подготовки                      | Срок прикрепления | Стоимость одного учебного года (с учетом НДС) (руб.) |
|---|--|-------------------|--|
| 1   | 2  | 3                 | 4  |
| 26.06.01<br>Техника и технологии кораблестроения и водного транспорта | 05.08.01<br>Теория корабля и строительная механика                                     | 3 года            | 60 500   |
| 26.06.01<br>Техника и технологии кораблестроения и водного транспорта | 05.08.03<br>Проектирование и конструкция судов   | 3 года            | 60 500   |
| 26.06.01<br>Техника и технологии кораблестроения и водного транспорта | 05.08.05<br>Судовые энергетические установки и их элементы (главные и вспомогательные) | 3 года            | 60 500   |
| 26.06.01<br>Техника и технологии кораблестроения и водного транспорта | 05.08.06<br>Физические поля корабля, океана, атмосферы и их взаимодействие             | 3 года            | 60 500   |

Стоимость платных образовательных услуг по подготовке к сдаче кандидатских экзаменов в 2020-2021 учебном году

| Направление подготовки  | Индивидуальная дополнительная программа для сдачи кандидатского экзамена                                | Объем программы, час | Стоимость курса подготовки (с учетом НДС) (руб.) |
|---|---|----------------------|--|
| 1   | 2   | 3                    | 4  |
| 26.06.01<br>Техника и технологии кораблестроения и водного транспорта | По специальности 05.08.01<br>Теория корабля и строительная механика                                     | 36                   | 24 000   |
| 26.06.01<br>Техника и технологии кораблестроения и водного транспорта | По специальности 05.08.03<br>Проектирование и конструкция судов   | 36                   | 24 000   |
| 26.06.01<br>Техника и технологии кораблестроения и водного транспорта | По специальности 05.08.05<br>Судовые энергетические установки и их элементы (главные и вспомогательные) | 36                   | 24 000   |
| 26.06.01<br>Техника и технологии кораблестроения и водного транспорта | По специальности 05.08.06<br>Физические поля корабля, океана, атмосферы и их взаимодействие             | 36                   | 24 000   |
| 26.06.01<br>Техника и технологии кораблестроения и водного транспорта | История и философия науки   | 36                   | 24 000   |
| 26.06.01<br>Техника и технологии кораблестроения и водного транспорта | Иностранный язык  | 36                   | 24 000   |