

**РОСЖЕЛДОР**  
**Федеральное государственное бюджетное**  
**образовательное учреждение высшего образования**  
**«Ростовский государственный университет путей сообщения»**  
**(ФГБОУ ВО РГУПС)**  
**Лискинский техникум железнодорожного транспорта имени И.В.**  
**Ковалева**  
**(ЛТЖТ – филиал РГУПС)**  
**П Р И К А З**

---

«21» августа 2020 г.

№ 137/с

г. Лиски

О размере государственных стипендий

В соответствии с Федеральным законом от 06.04.2015г. № 68-ФЗ «О приостановлении действия положений отдельных законодательных актов Российской Федерации в части порядка индексации окладов денежного содержания государственных гражданских служащих, военнослужащих и приравненных к ним лиц, должностных окладов судей, выплат, пособий и компенсаций и признании утратившим силу федерального закона «О приостановлении действия части 11 статьи 50 федерального закона « О государственной гражданской службе РФ», в связи с федеральным законом от 29.11.2018 № 459-ФЗ «О федеральном бюджете на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов», приказом Минобрнауки Российской Федерации от 27.12.2016 № 1663 «Об утверждении порядка назначения государственной академической стипендии и (или) государственной социальной стипендии студентам, обучающимся по очной форме обучения за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, государственной стипендии аспирантам, ординаторам, ассистентам-стажерам, обучающимся по очной форме обучения за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, выплаты стипендий слушателям подготовительных отделений федеральных государственных образовательных организаций высшего образования, обучающимся за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета», руководствуясь Положением « О стипендиальном обеспечении и других формах материальной поддержки студентов, аспирантов ФГБОУ ВО РГУПС» и приказа ФГБОУ ВО РГУПС от 21.08.2020г. № 3778/с

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1.Принять к исполнению с 01.09.2020г. следующие размеры государственных стипендий:

- а) государственной академической стипендии студентам, обучающимся

